# محدكامل عيالص



ثَبُتَ عِلْمِيًّا

الناشس : السعار المصورسة اللبقائيسة ١٦ شي عبد الخالق ثروت \_ القاهرة تليفون : ۲۹۲۳۵۲۰ \_ ۳۹۲۲۷۴۳

فائس : ۳۹۰۹۹۱۸ ـ برقیاً : دار شادو ص . ب: ۲۰۲۲ .. القاهرة

رقم الإيداع: ٢٣١٠ / ٩٣ الترقيم الدولي: 9 - 171 - 270 - 977 - 977

جــع: أردتك العنوان : ٣٤٧٢٥٥٥ ش السودان ست : ٣٤٧٢٥٥٥

طيع: سجل التعوب

العنوان : ١٠ شارع بستان الدكة منفرع من الألفى تليفون: ۹۳۲۷۰٦

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

الطبعة الثانية : ١٤١٥هـ - ١٩٩٤م الطبعة الثالثة: ١٤١٦هـ - ١٩٩٦م

تصميم القلاف : عمرو فهمي

# محمدكامل عبالصمد



الجزءالشالث

است الفوار الله فيس رئيم الالبنانية

﴿ قُلْ هَلْ يَسْتُونِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لاَ يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ ٱلْوَلُو الأَلْبَابِ ﴾

صدق الله العظيم (سورة الزمر: آية ٩)

# إهداء

إلى أرواح شهداء المسلمين بالبوسنة والهرسك... اللين هم في روضات الله يحبرون، فرحين بما أتاهم الله، ويستبشرون بالذين لم يلحقوا بهم.

إلى الذين تتوق نفوسهم لهفى للانخراط فى صفوف المجاهدين، تفيض أعينهم من الدمع ألا يجدوا سبيلا للوقوف بجانب إخوانهم المسلمين؛ لتكون كلمة الله هى العليا وكلمة الذين كفروا هى السفلى.

إلى أعداء الله والإسلام الذين تكالبوا على محاربة المسلمين وإبادتهم... يستبيحون أعراض نسائهم فاغتصبوها... وبراءة الأطفال فانتهكوها... وضعف الشيخوخة فأذلوها؛ ليبرهنوا على مدى خستهم ودناءة نفوسهم التى لم يعرفها تاريخ الإنسانية منذ فجرها... وهم لا يدرون أن موعد الثار قد اقترب...

لكل امرأة وفتاة اغتصبت وهتك عرضها وقد مجمدت ملامحها بعد أن سلبت روحها عنوة.

لكل طفل لقى نفسه شريدا بين أنقاض المنازل، يبحث عن أبويه بين العديد من الجثث، يصرخ ويولول وقد شحب لونه ذعراً.

لكل أم فقدت أبناءها أمامها، وهم يقتلون ويذبحون، وهي تصرخ تستجدى القتلة الخنازير أن يرحموها في فلذات كبدها.

لكل شهيد تستصرخ روحه بالانتقام... تهتف من عالمها.. ما فقد الشجعان شهامتهمورجولتهم...

أبدا، ما غابت في طي النسيان كرامتهم .. أبداً ما صار الجبن طبيعتهم.

إلى كل نفس ينطلق فؤادها لظى تتوق لأن تفعل شيئا، ولا تملك إلا أن تهتف لوعى: واإسلاماه.

محمد كامل عبد الصمد

# المقدمة

أحمد الله سبحانه وتعالى الذى حَثّ على العلم والسعى إليه والأخذ به في آيات كتابه الحكيم، وعلى لسان رسوله الكريم.

وما كنت أشكر قارثى العزيز ــ الذى أقبل على قراءة ما سبق أن أعددته فى هذا المجال من تلك النوعية من المعالجات العلمية المبسطة ــ إلا من خلال شكرى لله واهب النهم والتوفيق.

وهذا الكتاب الذى أقدمه بين يديه ـ اليوم ـ هو حلقة جديدة من سلسلة كتاب «ثبت علميًا» في جزئه الثالث.

والحق يَمال إنه لم يخطر ببالى اهتمام من يعنيهم الأمر في مجال سوق المكتبات في الداخل والخارج بأجزاء هذا الكتاب وحرصهم على تزويدهم به؛ لأن جمهوراً كبيراً يطلبونه ويريدونه، وما كنت أقصور أيضاً أن أتلقى تلك الانطباعات المشجعة التي بخلت في التنويه عنه في وسائل الإعلام، ولاسيما الصحف والمجلات، أو في اقتباس نقرات منه وعرضها في سلسلة من الكتابات المتخصصة.

من هنا حرصت على أن أظل متربهاً في هذه المكانة الطبية التي وَصِّمْتُ فيها من خلال كلمات الثناء وعبارات التشجيع، الأمر الذي أسعدني، ولكنه أقلفني في آن واحد، فجملني أفكر ليل نهار في تدعيم المكانة والبقاء فيها؛ حيث إن الاسترخاء الله لد والاعتماد على رصيد النجاح السابق يفقد صاحبه الكثير.

ولذا فقد توخيت التدقيق والتمحيص في تناول موضوعاته التي ارتدت ثوباً جديداً. من إثباتات علمية حديثة أخرى، بعد أن خلعت عنها ما كانت ترتديه من مفاهيم علمية جافة لا يستسيغها القارئ العادى غير المتخصص؛ لأقدمها له في إطار جداب مقبول ما استطعت إلى ذلك سبيلاً، يحدوني في ذلك الأمل أن يكون هذا الجزء أكثر نفعاً وأعمق أثراً

نسأل الله أن يسدد خطانا إلى ما يرضيه، وأن يلهمنا شكر نعمته وجزيل عطائه، وأن يرشدنا لما هو خير ونفع لنا في دنيانا وأخرانا...

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

محمد كامل عبد الصمد

# ا الباب الأول - ا

# المجال الطبى . . . . والفسيولوچي

الفصل الأول: إثباتات طبية حديثة الفصل الثانك: نصائح ... وتحديرات طبية

# إثباتات طبية حديثة.

- « السبب المباشر لظهور «الكرش».
- \* الملابس الثقيلة لا تحمى من الإصابة بأمراض البرد.
  - . الإنفلونزا ... تنتقل بالمصافحة.
  - \* العموضة لا تسبب قرحة المعدة.
  - » آخر كلام العلم الحديث في الأحلام.
  - « أكثر السرطانات شيوعا في النساء.
    - تأثير القهوة على مريض السكر.
      - \* ..... ومو ضوعات أخرى.

# السبب المباشر لظمور دالكرش،(١):

ثبت علمياً أن الماء ليس سبباً مباشراً في ظهور «الكرش»؛ لأن الشخص يستطيع أن يشرب أي كمية من الماء بدون أن يزيد وزنه.

وأما «الكرش» فإنه يظهر بسبب تَرَهُّل عضلات البطن، وضعفها، وليس بسبب شرب الماء؛ حيث إن الماء لا يبقى في المعدة، بل يمتص في الدم، ويتوزع في أنحاء الجسم إلى أن يخرج عن طريق البول والعرق.

كما ثبت أن شرب الماء خلال تناول الطعام لا ضرر منه، شريطة أن تكون الكمية قليلة، وذلك في حالة الطعام الجاف.. والأفضل هو شرب الماء بعد الأكل بفترة كافية لا تقل عن ساعة، حتى يستفيد الجسم من العصارات التي تفرزها المعدة والأمعاء، وتساعد على هضم الطعام.

هذا، وينصح خبراء التغذية بتناول الماء كل صباح قبل تناول الطعام، إذ يمتص جدار المعدة الماء، ويقوم بغسل الكليتين في أقل من ساعة.

(١) والكرش، هو مخزون الدهون المتراكمة في منطقة البطن نتيجة الإفراط في تناول الطعام،
 وبالذات المواد الشفرية والدهنية، بدون احتراق كاف لهذا الطعام.

ومن المعروف أن النشوبات تتحول إلى سكريات نتيجة عصارة المعدة والأمعاء ويحترق منها جزء، ومع قلة الحركة يخزن الجزء الآخر في صورة دهون غنت الجلد، وبالذات في منطقة البطن، نما يزيد الموزن ويفقد الجسم بالتالي رشاقته ما دامت كمية الطعام التي يتناولها الإنسان تزيد علمي . . . .

صبح. وهذا يذكرنا بقوله صلى الله عليه وسلم (حسب ابن آدم لُقَيْمَات يُقُنَ صَلَّبِه، فثلثُ لطعامه، ، لنت لشرابه وللث لنفسه.. وقوله ليضا: ١٥ ما ملأ ابن آدم وعاء شراً من بطنهه. وأن أفضل طريقة هى أن يشرب الإنسان الماء جرعات وفى أوقات متفاوتة، حتى لا يموق هضمه.

وأن العلاج الأمثل للتخلص من «الكرش» والوزن الزائد بصفة عامة هو الإقلال من الطعام، وخصوصاً المواد النشوية والسكرية والدهنية، واتباع نظام غذائي معتدل مع ممارسة الرياضة باستمرار، وهذا الأسلوب في العلاج يعتمد على الإصرار والعزيمة لمدة طويلة، وهو يعتبر مفتاحاً للرشاقة والحفاظ على وزن معتدل ودائم.

ومن جهة أخرى... فقد ثبت أن الدهون التي تتراكم في البطن \_ وتشكل صورة «الكرش» (١) \_ يتم تخزينها داخل وأكياس، تسمى الخلايا الدهنية.. هذه الخلايا هي المكان الوحيد الذي يمكن أن تدخل فيه الدهون وتماده، وبدون وجود هذا الحيز لا يستظيع الجسم تخزين الدهون (٢) والإصابة بالسمنة.

هذا، وتختلف الخلايا الدهنية بين الأشخاص، فمن زادت لديه يكون جسمه مستعدًا للسمنة، إذا امتلأت بالدهون، وسيظل رشيقًا إذا ما بقيت فارغة.

ولذا فإن الشخص الذى يأكل كثيراً ولا يصاب بالسمنة بوجه عام، ليست لديه من الأساس سوى كمية قليلة من الخلايا الدهنية، وبالتالي لا يوجد عنده الحيز الذى يمكن أن تتراكم فيه الدهون ليصاب بالسمنة.

- (1) الجدير بالإشارة أنه في الماضي كان «الكرش» رمزاً للرجاهة ودلالة على النبي، حتى إن الأمهات عندما كن يوون ترغب بناتهن في زوج معين كن يتخذن صورة «الكرش» وسيلة لللك.. فقد كان تعير «كرش الوجاهة» رمزاً للرجل الشيمان ذي الحسب والنسب!
- (۲) يلاحظ أن ليس معنى هذا أن الدهون دائماً ضارة، يل إن وجودها ضرورى لجسم الإنسان بالكمية المناسبة؛ لأنه لا يمكننا الحياة بدون الدهون، فهى مخزون مهم لإمداد الجسم بالطاقة وتقوم بوظيفة الوسادة أو الفلاف لمعظم أعضاء الجسم وخلاياه.. ولها دور مهم في عمل الجهاز المصبى، فضلاً عن أهميتها في فصل الشتاء ، حيث تقى الجسم من الإحساس الشديد بالبرودة.

وهذه الخلايا قد يختلف توزيعها، فقد توجد بكمية كبيرة في البطن فيظهر «الكرش» .. وقد توجد في الردفين؛ ومن ثم تظهر السمنة في هذه الأماكن.

كما قد تتوزع الدهون على خريطة الجسم بشكل غير طبيعي، ويكثر تواجدها في منطقتي الحوض والبطن.

\* \* \*

## التخمة و دالكرش، :

دلت الأبحاث على أنه في حالات السمنة المادية يكون للشخص معدل طبيعي من غاز ثانى أكسيد الكربون في الدم. يزيد في حالات السمنة المفرطة حيث يصبح احتياطي التنفس أقل بكثير من الطبيعي، ثما يعنى زيادة عالية في نسبة ثانى أكسيد الكربون بالدم، يقابلها نقص ملحوظ في الأكسجين، وتضخم في القلب، وارتفاع عدد كريات اللم الحمراء بصورة واضحة.

وقد لوحظ أن أحجام ومساحات الرئتين تكون غير طبيعية، خاصة في المناطق السفلية والرأسية منهما.

ومن المعروف أن الغدد الصماء مسئولة عن إفراز الهرمونات داخل الجسم، فإذا أصبيت باضطراب في عملها خاصة إفرازها لهرمون «الكوريزون» سببت السمنة الزائدة لاختلال توزيع الغدة فوق الكلوية للدهون على مناطق وأجزاء الجسم الختلفة، ولأن كل الدهون تتخلل الأنسجة الحيوية في الجسم، بل وتخل محلها في أدائها لوظائفها، فإن معظم حالات عقم الرجال والنساء تخدث نتيجة للسمنة المفرطة، حيث تتراكم الدهون على الأجهزة التناسلية فتعوقها عن أداء عملها، كما تؤثر السمنة الزائدة على وظائف الكبد والكلى فتحد من حيويتها ونشاطها.

وتشير الإحصاءات العلمية إلى أن نسبة إصابة النساء بتخمة الأكل تفوق الرجال، خاصة في السن من ٢٥ . ٤٠ سنة. وأن كمية الطعام الذي تتناوله المرأة المصابة بالتخمة تكفى لخمسة أشخاص من البالغين، والغريب أن معظم المصابين بالتخمة أو الكروش (١) من الرجال والنساء على السواء من أصحاب الشخصيات الجادة الذين يهتمون بدقائق الأمور، ويكثرون من الجلل والمناقشة، وهم أيضاً بمن يفضلون العمل في المؤسسات الأكاديمية وبالتزمون بالنظام والجدية، كما أنهم متعلقون بيوتهم وعائلاتهم وفويهم.

أما أصحاب الوظائف المكتبية الذين تضطرهم وظائفهم للجلوس لفترات طويلة، فإن اتباعهم للنظم الفذائية \_ حتى لو كانت صارمة \_ لا يكفى لإنقاص أوزانهم والتخلص من «كروشهم» إذ لابد لهؤلاء من مزاولة الرياضة، فضلاً عن كثرة الحركة والنشاط.

- (١) من أتواع الكروش : كرش الرفاهية وصاحبه يتناول الطعام بكثرة على شيع، ويكثر من تناول المحلوبات والمعنيات والشديبات.
- الكرش المترهل أو ما يسمى طبياً ولهي .. وهذا الكرش يحدث بسبب اتساع عضلتين موجودتين في وسط البطن، مما قد ينتج عنه فتى في تلك المنطقة، كذلك فإن يعض العمليات المجراحية قد تصبب في حدوث الفتق المجراحي، وكلاهما يجمل البطن يتدلى ويترهل ويدو كالكرش تماماً.. وهذا يسبب الأماء الفليظة والدقيقة التي تنفرط من مكانها وتنتشر في البطن أو ارتخاء عضلات جدار البطن... وهنا لا يكون الكرش نتيجة سمتة
- الكرش المضلى ويقصد به عدم التوازن في استخدام صاحبه لجهازه الحركي، والذي يتكون من المقاصل والمعقام والعضلات، ولهذا فالجزء الذي تتحرك عضلاته يكون أقل سمنة من ذلك المشلول الحركة، ولأن البطن لا تتحرك عضلاته أو تشط إلا بممارسة الرياضة، فإنه مُهمياً لتكوين والكرش،
- ومن الكروش ما تنفرد به المرأة وحدها، وأهمها الكرش الوضعى، وهو الذى يظهر بعد
   عمليات الوضع.. أو الكرش الذى يسببه لبس المرأة للأحلية ذات الكعوب المرتفعة، والتي تعمل
   على غنب أو تقوس أسفل العمود الفقرى، فيؤدى إلى اندفاع البطن للأمام أو بروز الكرش.
- ـــ الكرش المصبى، وهو مرتبط بانفعالات الإنسان الوجلانية، وصاحمه أحد شخصين: إنّا مريض بالاكتتاب أو القلق والتوتر المصبى، حيث يجد في الأكل بشراهة متنفسا وتمويضاً عما يعانيه.

وقد أثبتت البحوث العلمية أيضاً أن كثرة شرب الماء والسوائل لا تسبب الكرش؛ فقد أجريت دراسة تجريبية على فريقين من الناس:

الأول : أطلق له الباحثون حرية شرب الماء بإسراف أثناء تناول الطعام،

والثاني: حسلتوا له الشرب بمقدار معين، وفي مواعيد محددة.

وانتهت التجربة بنتيجة مؤداها : عدم إصابة الفريق الأول بأى ضرر أو أدَّى أو اضطراب في الهضم، على عكس ما كان اضطراب في الهضم، على عكس ما كان يظنه العامة.. في حين عاني الفريق الثاني من ﴿ تَلَـبُّكُ معوى وعسر هضم شديدين.

وبالتالي أثبتت التجهة أن الإسراف في شرب الماء يخفف تركيز عصائر الهضم في المدة والأمعاء، ويسهل عملية عجنه وامتصاصه.

وفى الوقت نفسه أثبت العلماء أن الإكثار من شرب السوائل - بما فيها الماء -يسبب «الكرش» في حالة واحدة فقط، وهي إذا كانت عضلات البطن مرتخية، وتختاج إلى الإشباع بكميات كبيرة من الأغلية والمشروبات على السواء.

وفي دراسة علمية أخرى تناولت أثر الألياف الفلائية في إنقاص الوزن.. تبين أن تناول كميات كبيرة من جرعات تناول كميات كبيرة من جرعات متعددة من الماء يزيد ويسهل امتصاص المعدة للماء بدلا من القولون، فتمتلئ عن آخرها فتقل الرغبة في الأكل؛ ولهذا أصبح معروفاً في أغلب دول العالم المتحضر تطعيم الفذاء بالألياف بأشكال وأنواع متعددة خاصة الرَّدَّة، والسليلوز لتأثيرها الفعال في إنقاص الوزن من ٢٠: ٥٠ جراماً في اليوم الواحد، أو ما يزيد ا

\* \* :

# تقليل كميات الطعام ان ينقص الوزان :

أثبتت الدراسات العلمية أنه كلما زاد وزن الجسم قلت عملية الاحتراق، وأن أصحاب الوزن الثقيل يتناولون عادة \_ كميات من الطعام أقل ثما يتناوله النحاف، فقد تبين أن المشكلة التي تواجه من يحاولون التخلص من الوزن الزائد عن طريق حساب السعرات الحرارية هي أن هذا النوع من الريجيم يعوق سرعة الاحتراق والعمليات الكيميائية الأخرى المطلوبة لإذابة الشحوم في الجسم.

ومن الثابت علمياً أنه كُلما قل وزن الشخص زادت سرعة احتراق السعرات، وبالتالى فإن الشخص النحيف يحتاج إلى عدد من السعرات الحرارية يفوق ما يحتاج إليه الشخص البدين، وذلك لتجديد نشاطه وتعويض الفاقد من خلاياه.. والمكس صحيح بالنسبة للشخص البدين، إذ تصبح الخلايا الدهنية لديه كسولة وبطيئة.

ويزداد الأمر سوعاً في حالة الربجيم، حيث يحاول الجسم الاحتفاظ بطاقته خوفاً من الجوع.. كذلك فإن الامتناع عن تناول (الكربوهيدرات) يجعل الجسم مضطراً لاستهلاك الحزون منها في الكبد الذي يساعد على توليد الطاقة. مما يؤدي إلى الشعور بالإرهاق. أما في حالة نقص البروتين نتيجة تقليل البروتين في الطعام، فإن الجسم يبدأ في جوق البروتينات الحزونة في العضلات، فتزداد الشحوم حول العضلات، ويتهى الأمر بالترهل.

من هنا كانت مزايا «ريجيم العودة للطبيعة (١<sup>١) .</sup> فهؤلاء الذين يمارسونه يحرقون الدهون<sup>(٢)</sup> لا العضلات.

(١) كان الاحقاد السائد مو أن يجمع الإنسان في كل وجبة المناصر الفلائية الثلاثة: بروين، وكيونهينات، ودهون.. لكن النظام الفلائي ليهجيم المودة للطبيعة يعتمد على تصنيفات أخرى. أكثر فائدة وهي:

ـــ أغلية تساعد في عملية الاحراق وتكوين الخلايا مثل العجوب المنبتة، والمكسرات، والبيض النبيء، وبجب أن تتراوح نسبتها بهين ٢٠٠٪ و٤٠٪ نما نتباوله.

.. أهلية تنشط وظائف الجسم وتساعد في نقل الأوكسجين للخلايا، مثل الفاكهة والمفصراوات والأعشاب، ويجب أن تتراوح نستها بين 370 و-20 عا تتناوله.

- أهلية ليمث الخاقة مثل الحبوب ومتتجات الألبان منزوعة النسم والخضراوات المهطرة والبقول والدواجن والأسماك والهار... ويجب أن تشكل نسبتها ٢٧٥ من الفناء.

(٢) الجدير بالإشارة أن الدهون ليست مادة واحدة، وإنما هي مجموعة من المواد.. والمادة الأساسية فيها هي الحمض الدهني.. وهناك الكثير من هذه الأحماض، قائريد وحده يتضمن ٢٩ حمضاً دهنيا، كل حمض منها له تأثير على القلب وحضلك.. ولقد اعتقد خبراء التغلية في الماضي.. أن أفضل نظام غذائي هو الذي يتضمن ٢٣٠ من سعراته الحوارية مستخلصة من دهون موزعة بالتساوى بين فئات من الأحماض الدهنية مشيعة أو أحادية التشبع ومتعددة التشيع.. وتضمع الدواسات الحديثة بالاحتماد على الدهون أحادية التشيع، وهي موجودة في الربون، وزبوت الفول المدوني، وهي زبوت ثبت أنها تقال من كوليسترول الدم.

ومن أهم الوصايا في هذا الربجيم ـ كما أشارت إليه البحوث العلمية ـ إبعاد الطعام (١٦ قَدُو الاستطاعة عن النار، حيث قد ثبت أنه عند طهو البروتينات تتكسر الإنزيمات، وتظهر الأحماض غير البسيطة التي تمنع ذوبان الشحوم.

كما ينصح بالاعتماد على الفاكهة والخضراوات والحبوب التي تساعد على تخلص الجسم من الشوائب.

وأنه من الضرورى الاحتفاظ بالإنزيمات في العلمام، حتى لا يضطر الجسم إلى الحصول عليها من خلاياه؛ ليتمكن من استكمال عملية الهضم.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن الجسم يمتلك (٢) إنزيماته، ويجددها لتساعده على القيام بوطائفه.

وتؤكد الدراسات العلمية أن الإنزيمات تصل للمعدة بسرعة، وتساعد خدد الهضم، كما تساعد بالتالي في عملية الاحتراق وإذابة الشحوم.

وأن الإنسان المتأتى في تناول الطعام يستخلص منه القيتامينات والمعادن والعصائر الضرورية لبناء الجسم<sup>(٣)</sup>.. بل والأكثر من ذلك هو أنه يبطل تأثير أى سموم أو معادن ضارة يحتويها الطعام.

(١) ويتصبح بعدم طهو الطعام، ولاسهما التي لا مختوى أتسجتها على قدر كاف من الماء.

 (٢) جدير بالإشارة أن الكيد وحده بمتلك ١٥٠ ألف إزريم تساعده في تفتيت الدهون والكربوميدرات والبروتين ليمتصها الجسم وتصل إلى خلاياه.

ويقول البروفيسور «أرتبنى المارى» الباحث بمعهد نوبل للكيمياء : «إن الإنويمات في الغذاء غير المطهو تختلط باللعاب أثناء عملية المضغ وتزداد فاعليتها.

(٣) في رأى العالم وحيى. بي فلات أستاذ الكيمياء الحبوبة بكلية الطب بجامعة (ماسائدوستس»: أن الجسم البشرى العادى يستهلك أولا المواد النشية والسكرية ليحصل على العاقة اللازمة لنشاطه، ثم يأتي بعدها على المواد الدهنية. فإذا زادت المواد الدهنية على السكرية تراكمت وأضافت كميات جديدة إلى وزناه... وأنه لكي تتخلص من هذه الشحوم التي شوهت أجمامتا ينصح د. وفلاته بممارسة التمرينات الرياضية أو إجبار الجسم على حرق الدهون بالحد من السعرات الحرارية، فإن لم تُجد هاتان الوسيلتان فلايد من تناول النشويات والسكريات وهجم الأطعمة الدهنية تماماً.

وقد تأكد العلماء من هذه الحقيقة، بعد أن قرر ستة من الخاربين اليابانيين الانتحار في أحد المعتقلات عن طريق تناول بعض الثمار السامة التي تنمو بالقرب من نافذة زنزانتهم.. فالتهم أربعة منهم الثمار بسرعة في حين راح الاتنان الأخران يمضغانها ببطء، ولفترة طويلة. وفي صباح اليوم التالي كان الأربعة الأواتل قد فارقوا الحياة، وقد حاولا تكرار الحاولة يوماً بعد يوم، لكنه لم يحدث لهما شيء.. والأغرب من ذلك هو أن صحتهما قد تخسنت، وتخلصا من الامهما الجسمية والنفسية، حيث تبين أن السموم قد تكسرت وأبعلل لمابهما تأثيرها، فلم يبق من الثمار سوى العناصر الغذائية المفيدة التي ساعدت على مخدد حيوية جسديهما.

هذا، وفي الوقت الذي ركزت فيه الدراسات الحديثة على أهمية الحبوب(١) المبته للإنسان بعد أن ثبتت قدرتها على تجديد خلايا الجسم لما تحتويه من البروتين والزيوت والكربوهيدرات والفيتامينات والمعادن... نصحت بالابتعاد عن الأغذية المدمرة التي تشغل حيزاً لا يستهان به من استهلاكنا اليومي... وتشمل هذه الأغذية السكر، والدقيق، والدواجن المسمنة صناعياً، ومنتجات الألبان، والمشروبات، والحلوى التي تحتوى على مكسبات صناعية للون والطعم والأغذية المحفوظة دوالشيسم،.».

وأوضحت أن هذه الأطعمة تزيد من نسبة المخلفات التي تتراكم في الجسم وتعوق عملية التمثيل الغذائي.

 <sup>(</sup>١) من هذه الحبوب القمح والشمير، واللدرة، والأرز، ومن البقول الفول، والمدس، وفول العمويا، ومن البلور السمسم، وبلدور القرع، وعباد الشمس، والبجرجير..

وقد وجد دد. بول بكهولد، من جامعة ديل، الأمريكية. أن نسبة ثيتامين وب، في الشعير تزيد يعد التنبيت ٢٠٠٠. وأكد دد. سبيلي، من نفس الجامعة.. أن نسبة ثيتامين دج، في القمح تزيد بعد التنبيت ٢٦٠٠ كما زادت نسبة والثيامين، ٢٢٠٠ ووريوفلافين، ٢٩٠ وهما من مكونات ثيتامين دب،

كذلك تؤكد إحصائية صدرت من جامعة «تكساس» الأمريكية أن الاعتماد على الحبوب المنبتة في تفذية مرضى السرطان قد أوقف انتشار المرض في ٢٩٠ من الحالات!

وعادت الدراسات لتؤكد على أهمية (ريچيم العودة للطبيعة) لمزايا متعددة منها:

\* الانسجام والتوافق في وظائف الجسم.

 التخلص من الشحوم والمخلفات المتراكمة في الأوعية الدموية نتيجة تناول أغذية صناعية أو معلبة أو أطعمة مختوى على مكسبات الطعم والرائحة للجمع بين عناصر غذائية غير ملائمة.

يوعدم الشعور بالجوع، ولاسيما أنَّ الجوع يمنع الجسم من التخلص من الشحوم الوائدة.

\* مع نقصان الوزن لا يحدث أي نوع من الترهل.

تكوين عادات غذائية سليمة نجعل الجسم يستفيد من كل العناصر الغذائية
 في الطعام وتخلصه من الأحماض الزائدة.

\* علاج أمراض الكبد، ومنع تكرار حصوات في الكلي، ووقف انتشار السرطان.

#### \* \* \*

# اللابس الثقيلة لا تحمي من الإصابة بالمراش البردء :

أكلت الأبحاث العلمية.. أن كثرة الملابس وأغطية الرأس والقفازات لا تخمى من الإصابة بنزلات البرد.. فقد أكد قد أدولف كاشان، أستاذ أمراض الأنف والأذن والحنجرة البريطاني أنه مهما كان الاحتياط المتبع في نوعية الملابس التي يرتديها الشخص، فإن الانتقال بصووة مفاجئة بين مكانين مختلفين في درجة الحرارة كفيل بالإصابة بنزلة البرد؛ لأن ذلك يؤدى إلى انقباض الأوعية الدموية بالغشاء اللماخلي للأنف، فنقل كمية الدم التي تصل إليه، وبالتالي تتغلب الميكروبات التي قد تكون كامنة داخل الأنف نتيجة عدوى سابقة.

وأنه على أساس هذه الحقيقة العلمية يمكن التصرف بأسلوب يساعد على الوقاية من الإصابة بنزلات البرد، من ذلك:

- بخنب التعرض المفاجئ لدرجات الحرارة الختلفة، أو لتيارات الهواء.
- الابتماد عن تيارات الهواء مع الحرص على التهوية الجيدة لجميع حجرات المنزل.
  - ـ الابتعاد عن الأماكن المزدحمة وعدم السهر خارج المنزل في الليالي الباردة.
- ــ الامتناع عن التدخين الذي يؤثر على كفاءة الغشاء المخاطى للجهاز التنفسى، وبالتالى يقلل من مقاومته لأي فيروس.
- الحار من إدمان استخدام النقط القابضة للأنف، حيث تقلل كثرة انقباض
   الأوعية الدموية من دورها الدفاعي.
  - ـ الحرص على تناول البرتقال والليمون بكميات أكبر من المعتاد.
- الحرص على تناول الأطعمة سهلة الهضم ذات القيمة الغذائية العالية حتى
   تعطى الغدد فرصة للراحة.
- الحرص على زيادة مقدار مادة والكلوروفيل، التي تكون اللون الأخضر في الخضراوات؛ حيث تعمل هذه المادة على تخفيف آلام العضلات لقدرتها على التخلص من وحمض اللاكتيك، الذي يوهن العضلة ويسبب الشعور بالاجهاد.

\* \* \*

# الاتفلونزاد، تنتقل بالمعافعة ،

يسود الاعتقاد بين الناس أن الإصابة بنزلات البرد تكون عن طريق الرذاذ المتطاير من الشخص المصاب أثناء الكلام.... ولكن الدراسات الحديثة التي أجريت في كُلَّ من الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا...أثبتت أن هذه الطريقة لنقل العدوى تمثل نسبة لا تتمدى ١٤٠٠ من حالات الإصابة. كذلك وجد أن نقل المُدوى عن طريق القبلات ليس ذا أهمية كبيرة؛ حيث إن الفيروس يوجد بكميات قليلة على الشفتين .. وتشير هذه الدراسات إلى أن الأنفلونوا تأثر بالمسافحة!!.

وقد ثبت أنه كلما كان هناك تهيج بكل من العين أو الأنف ازدادات قرص الإصابة بالأنفاونوا؛ حيث ينتقل الفيروس إلى اليدين، وينتشر على كل جسم صلب يصادفه، مثل المكاتب أو ما شابه ذلك.

ومن هنا كانت المسافحة لشخص مصاب تكون يده ملوقة بالفيروس.. وبطريقة لا شعورية يحك هذا الشخص السليم أنفه أو عنه بيده، وبالتالى ينتقل الفيروس إليه؛ ولذلك تنصح تلك الدراسات بالاحتراس من حك الأنف أو العين باليدين، واستعمال «المناديل» المورقية التي ثبت علمياً أن حياة الفيروس عليها أقصر بكثير من حياة الفيروس على «المناديل» المصنوعة من القماش أو استعمال «المناديل» المشبعة بمواد مطهرة مثل اليود أو حامض الستريك وغيرهما من المواد المطهرة؛ حيث يعد استعمالها أفضل من استعمال «المناديل» العادية.

كما تنصح تلك الدراسات بضرورة غسل اليدين بالماء والصابون في حالة اشتباه تلوثهما بإفرازات الأنف، بالإضافة إلى التهوية الدائمة والمستمرة وعدم المكوث داخل الأبنية المغلقة التي تسبب سهولة انتقال الفيروس من شخص لآخو، وخصوصا أنه كلما ازدادت درجة برودة الجو ازداد معدل انتشار المرض بسبب إغلاق النوافل وافتقاد التهوية اللازمة (١).

وعن النظام الغذائي للمريض وُجدا أن تناول المشروبات الدافخة لها دور معال في سزعة الشفاء؛ حيث ثبت علمياً أن الأبخرة المتصاعدة من تلك المشروبات تعمل على زيادة سرعة سريان المخاط على الأغشية المخاطبة للأتف، وبذلك تقل فترة

 <sup>(</sup>١) يلمب الباحون إلى أن تعرض الإنسان لتبارات الهواء البارد \_ حتى ولو كان شبه عار \_ في غياب الفيروس للسب للمرض لا يسبب نزلة يرد.

ملامسة الفيروس لجزء معين من الغشاء المخاطى، مما يقلل من فرصة اختراق الفيروس لتلك الأغشية المخاطيةوبذلك تمنع إعادة العدوى الذاتية وتعمل على سرعة الشفاء.

\* \* \*

# للصداع النصفي (سياب(١):

أثبتت البحوث العلمية أن تناول بعض الأطعمة المبينة قد يثير الأوعية الدموية لقشرة الدماغ مثل بعض أنواع الجين الذي يحتوى على مواد كيمياوية من فصيلة الأمينات النشطة المثيرة لجدران الأوعية الدموية الدقيقة. ومنها مادة «الثيرامين» الموجودة بكثرة في «الجبنة الصفراء» أو ما يسمى بـ «الشيدر» الغنية بالدسم.. وكذلك مختوى الشيكولانه على مادة «الفينيل ايثيل».

كما نختوى عصائر الموالح على مواد مثيرة للصداع مثل مواد «الثيرامين».. و الأكتوبامين، و «السينيفرمين».. وكلها مواد كيمياوية ثبت علمياً أنها مثيرة للصداع النصفي عند الكثير من الناس.

وهناك بحوث علمية أخرى أثبتت أن عامل الوراثة له دخل كبير في الإصابة بهذا بالصداع النصفى؛ إذ أن هناك خاصية معينة في الدم تساعد على الإصابة بهذا الصداع وتتوارثها الأجبال.. فقد ثبت أن كثيراً من حالات الصداع النصفي ترجع إلى الوالدين، ولاسيما الأم التي لها دور كبير في توريث الصداع النصفي لأبنائها؛ إذ

(١) الصداع النصفي هو حبارة عن انقباض في الأوعية الدموية داخل المخ، يتلوه اتساع الأوعية خوارج المنح على أحد جانبي الرأس، محدثاً نوعاً من النبض المدين على هذا الجانب، وإرهاقاً للمضلات الهيطة، بما ينتج عنه ألم مبرح يتراوح بين حدة ساعات وثلاثة أيام.. وعادة ما ينتهي فجأة بدون مقدمات كما بدأ ولا يترك أي أثر بعد ذلك.

وأثناء فترة الألم لا يستطيع المريض عادة النظر إلى الضوء أو احتمال الضوضاء والضجيع، وقد يصاحب النوبة في بعض الحالات الإحساس بالشيان والرغبة في القيء.

وبلاحظ أن المرأة تصاب بالصداع النصفى أكثر مما يصاب الرجل، والسبب فى ذلك يرجم إلى الحياة الهرمونية لها خلال رحلة المراهقة، وخلال الدورة الشهرية، وفى أثناء شهور الحمل، وعند الوضع. ولكن لوحظ أن تلك البحوث أشارت إلى عوامل أخرى تتسبب في إحداث هذا الصداع أهمها الضغوط النفسية والمصبية، وارتفاع ضغط الدم، والخلل في الفقرات العنقية

#### \* \* \*

### الصداع العاطفى يتماصر الفتاةء

كشف الباحثون عن أسرار إصابة الفتاة بالصداع بعد أن أجرى البحث داخل عند من مدارس البنات<sup>(1)</sup> وأماكن العمل التي تشتغل فيها الفتيات بكثرة... فقد اكتشفوا أن نسبة كبيرة تتجاوز ٦٥٪ من عينة البحث<sup>(٢)</sup> من الفتيات يحملن في حقائبهن قرصين من «الأسبرين» على الأقل أو شريطاً من بدائل الأسبرين!

وأن السبب فى ذلك هو تعرضهن للصداع نتيجة لإحساسهن المرهف، فضلاً عِماً يشعرن به من ضَغُط عصبى ناجم من توترات عاطفية حادة لا يستطعن أن يُبعن بها بحكم العادات والتقاليد في مجتمعاتهن.

ومن تتاتيج هذا البحث.. أن الفتاة أكثر إصابة بالصداع من الشبان، حيث تعيش في حالات صراع خفى تخاول بقدر الإمكان الهروب من مشاعر معينة قد تلام عليها، فتكبت رغباتها ولا تشيع نزعاتها، فتصاب بالصداع الذي لا ينفع فيه علاج المسكنات.

كما تبين أن الصداع عند الفتاة أحياناً قد يكون هو الوسيلة الوحيدة للتعبير عن تأتيب الضمير.. والذي قد يكون ناججاً عن التوتر العاطفي.

وقد يكون هذا الصداع باياً للهروب من مواقف المسئولية، كالصداع الذي ينتاب

(۱) بعث مينائي تم داخل أماكن متفرقة من المدارس وعدد من الممالح ودواوين العمل في مصر.

(٢) الأَرْقام ' في الإحمائيات تقول إن النسبة بين فنيات الولايات للصعنة الأمريكية ٥٥ وفي اليابان
 ٦٩ وفي أوربا حموماً ٢١٦ وفي البلاد العربية عموماً ٣٦٨.. أما الفتاة المصرية فالنسبة تصل إلى ٨٥٥.

الفتاة في مرحلة الدراسة، وبالتحديد قرب الامتحانات، حيث تتصور أنها عاجزة عن الحصول على درجات كبيرة، أو أن تتفوق لتصل لمبتغاها.. عندئد تشعر بمعاناة عصبية يصحبها صداع نصفى حاد..

وفي هذه الحالة تبدأ الفتاة من الشكوى من الصداع المستمر الذى لا يجدى معه عقاقير بعد أن يتم لها إجراء فسحوص كثيرة تؤكد خلوها من أى مرض محسوى قد يكون هو السبب.

ولذا فالصداع الناجم من صراعات نفسية وعصبية علاجه(١) يختلف عن الصداع الناجم عن أمراض عضوية.

...

#### الصداع - - واليصر:

أجربت دراسة علمية على خمسين شخصاً ـ في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ـ يعانون من الصداع النصفي ... فتبين أن ٢٨٪ منهم يواجهون مشكلة في رؤية الأشياء التي تقترب منهم من اتجاه جانبي.

وكشفت الدراسة أيضاً أنه بقدر ما تطول مشكلة الصداع النصفي يزيد فقد القدرة الإيصارية الهيطية.

<sup>(</sup>١) هناك عدة طرق للعلاج منها :

التماد للأسترعاء في غرقة خافتة الضوء جيدة التهوية مع تناول مشروبات الكركديه أو البنسون أو العطية أو ما دايه ذلك.

\_ الضَّفط على الصَّدَّضِ بأطراف الأصابع ثم تدليكهما بثقة وبحركة دائرية، والضغط هنا يثبه إلى حد كبير الملاج عن طريق الوخر بالإبر، والهدف منه تقليل تدفق الدم في الجمهة.

\_ وضم كمادات باردة على الصدخين ويفضل مكمب ثلج ملفوف يقطعة قماش

يمكن شرب قدح من قهوة محلاة بالسكر مع بداية الشعور بالألم أو كوب كبير من الكركاكولا التي تختوى علي نسبة من الكافيين مع قرص من الإسبرين.. مع الحلر من الإكثار من شرب الشاى والقهوة، ويفضل الاستخاء عنهما إذا أمكن.

عارسة بعض التمرينات الرياضية الخفيفة.

\_ الاهتمام بأحد حمام بارد يعيد توازن الدورة الدموية في الجسم.

ويفسر الباحثون سبب هذه الظاهرة بأن هجمات الصداع النصفي غالباً ما تقلل من تدفق اللم في المخ، ومن ثم قد تتلف بعض الأعصاب التي تتحكم في البصر.

هذا، وقد بدأ الاهتمام بفحص إيصار الذين يعانون من الصداع النصفي لعلاج أي اتحراف قبل حدوث أي تدهور إضافي في البصر نتيجة طول المباناة(١).

...

## الحب يشقى الصداع :

في الولايات المتحدة الأمريكية.. اكتشفوا أن الإسبرين لا يشفى الصداع.. ولكن نصف ساعة من الألقة الزوجية هي الدواء.

فقد أكدت مجموعة كبيرة من الأمريكيات اللاتي كُنَّ يعانين من نوبات الصداع النصفي أن الأسبرين لا يفيد، ولكن النوبة تزول بعد ساعة صفاء مع الزوج الحداء ا

\* \* \*

# تناول السكر ينشط الذاكرة لدي كبار السن ،

ذكرت دراسة أمريكية أن تناول السكر الجلوكوز \_ ينشط الذاكرة لدى كبار السن.. وكذا لدى أولئك الأشخاص الذين تعرضوا لإصابات في الرأس أو الذين يعانون من مرض «الزهايم» (٢) في سن مبكرة.

وقالت الدراسة التي أجراها فريق من العلماء في جامعة «فرجينيا» الأمريكية: إن البحوث أثبتت أن كبار السن الذين يعانون من ضعف الذاكرة استطاعوا أن يتذكروا قدراً أكبر من المعلومات بعد تناولهم كميات منتظمة من السكر.

وتتلخص التجربة التي أجراها الفريق في فحص ذاكرة عدد من كبار السن تتراوح

 <sup>(</sup>١) تشهر الأكاديمية الأمريكية إلى أن هناك نحو ١٧ مليون شخص، أى نحو ٦٥ من السكان في الولايات المتحدة الأمريكية قد أصيبوا بالصداع التصفي.

<sup>(</sup>٢) مرض يصيب الذاكرة بالضعف والشيخوخة.

أعمارهم ما بين ٢٤ إلى ٨٠ عاماً... ويطلب منهم تذكر عدد من الكلمات أو قصة يعرفونها ويطلب منهم تذكر تفاصيلها بعد خمس دقائق، ثم بعد ٤٠ دقيقة مرة أخرى.

وقد لوحظ أن تأثير السكر يدوم ٢٤ ساعة على الأقل... ولكن فريق العلماء لم يتوصل إلى سبب تأثير السكر على الملاكرة، غير أنهم أفادوا أنه ربما كان السكر الموجود في الدورة الدموية عند كبار السن أقل كفاءة من الحالة العلميعية؛ لذلك لا تصل إلى الرأس كمية كافية من «الجلوكوزة ... وأن زيادة نسبته في الجسم بشكل عام قد تعيد إلى الرأس ما ينقصه من هذا الوقود الأساسي.

في الوقت ذاته حلر العلماء من أن زيادة كمية السكر ــ الجلوكوز ــ التي يتناولها كبار السن قد تسبب لهم نوعاً من مرض السكر.

\* \* \*

# الوجبات السريعة بعد سن الاربعين :

ثبت علمياً.. أن الوجبات السريعة تصيب الإنسان بعد سن الأربعين بمتاعب هضمية؛ حيث أثبتت دراسة طبية أنها تسبب متاعب في القولون بعد سن الأربعين... في حين أن الأكل ببطء، وتناول الوجبات الساخنة هما الأفضل لكل الأعمار، ولاسيما من تجاوزوا سن الأربعين.

\* \* \*

# الوجبات النباتية افضل:

أثبتت الأبحاث العلمية الحديثة.. أن التغلية النباتية مفيدة في الوقاية والعلاج من سلسلة طويلة من العلل والأمراض الجسدية والعصبية مثل تصلب الشرايين والتهاب الأعصاب وداء السكرى وحموضة المعدة والنزلات المعدية والمعوية وتشنجات عضلة القلب.

كما تفيد التغلية النباتية في معالجة الشعور المستمر بالتعب والإرهاق والحاجة المستمرة للنوم وفقدان الشههية لأسباب غير واضحة. كما تفيد في الوقاية من السمنة وعلاجها على حد سواء.. وفي حالات اضطراب الغدد الصماء واضطرابات الجهاز الهضمي، ولاسيما في حالة القرحة المعدية واضطراب الدورة الدموية.

ومن الثابت علمياً.. أن بداية التحول من التغذية المختلطة (1) المهودة إلى الغذاء النباتي الخام قد تخدث معها معاناة في البطن، كالشعور بالامتلاء وتكون غازات في الأمماء.. ولكن هذه الأعراض غالباً ما تزول تماماً بعد بضعة أيام؛ لذلك ينصح خبراء التغذية بضرورة الانتباء عند بداية التحول تلك إلى أهمية تحفيض كمية الغذاء ثم مضغه جيداً قبل بلعه.. وبعد ذلك تزداد الكمية تدريجياً حتى الوصول إلى درجة الإشهاع (٢).

ومن المعروف أن الأطعمة النباتية أكثر تنوعاً، ويمكن بفضل تنوعها اختيار الملائم منها للوق الشخص دون الإحساس بالرتابة.. وهذا يتطلب دائما أن تكون الفواكه والخضراوات الطازجة ضمن غذائه. وقد أراد أحد الأطباء الأمريكيين إجراء مقارنة واختبار بين ما تمنحه كل من التغذية النباتية فقط والتغذية المختلطة من طاقة للعمل والإنجاز، فانجة إلى تمارين العدو الطويل بين فريقين يمثلان نوعية التغذية، فجاءت التيبعة تثبت تفوق الفريق النبائي على فريق التغذية المختلطة.

#### المبوضة لا تسبب قرحة العدة ا

أجرى بحث هام عن علاقة حموضة المعدة بقرحة المعدة على أكثر من مائة حالة من الذكور والإناث، تتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ : ١٨ عاماً.. وكان عدد الذين يشكون من قرحة الاثنى عشر لا يتعدى ٣٨ مريضاً من عدد الحالات..

<sup>(</sup>١) يقصد بالتغلية الختلطة اللحوم والنباتات.

<sup>(</sup>Y) من المعلوم أن الإنسان ليس في حاجة لأكثر من أربعين إلى مشين جراماً من الزلاليات بوسياً لكفاءة وظائفه المجهية.. أى بمقدار أقل من بيضة واحدة، بل بمكن أيضا الاستفناء صنها، والاكتفاء بحصة من الأغفية النبائية.

وأجمهت للحالات المرضية مناظير لمعرفة طبيعة السائل المعدى، حيث كان البحث في نفس الوقت يتجه إلى معرفة نسبة الحامض الحر إلى الحامض المركب ١٠٠... فأظهرت الاختبارات أن زيادة حموضة المعدة ليست لزيادة القرحة؛ لأن التحاليل أثبتت أن المرضى الذين يعانون من القرحة بتحلل السائل المعوى فيهم ليست الحموضة مسئولة عن القرحة.

وثبت أيضاً أن ٢٦٪ فقط من مجموع المصابين بالقرحة هم الذين يشكون من الحموضة العالية... أمّا باقى المرضى فإن نسبة حموضتهم عادية وأقل من العادى.

ومن هنا يثبت أن ارتفاع نسبة الحامض ليست السبب الرئيسي في الإصابة بقرحة المعدة أو الاثنى عشر.. وإن كانت البحوث أظهرت أنها السبب في حدوث حالات ارتجاع المعدة بالمرىء وتسبب الإحساس بالحموضة.

# الأوعية الدموية.. وآلام القاهر :

أكد بحث أجراه قسم الأمراض الروماتيزمية بجامعة دمانشستر، بإنجلترا.. أن الام الظهر مخدث نتيجة لتمزق الأوردة والشرايين الواقعة حول العمود الفقرى... وكان يعتقد فيما سبق أنها تخدث نتيجة إصابة أنسجة المفاصل وإتلافها.

فقد أخذت البحوث بمتابعة شريحة من الأنسجة الخاصة بمفاصل الظهر، أخلت من أحد المرضى الذين يعانون من آلام الظهر تخت الميكروسكوب.. فلم تجد أثرا للالتهاب في تلك الأنسجة، وبدلا من ذلك وجدت تمزقاً في الشعيرات الدموية المغلية للعمود الفقرى والحيطة به.

<sup>(</sup>١) الحامض الحر يخرج من الخلايا.. وعدما يندمج مع الإفرازات المعربية الأعرى، مثل المخاط والإنزيمات يصير مركباً والطبيعي في نسبة حموضة السائل المعرى في جسم الإنسان هو حتى ٣٠٪ أؤذا واد عن ذلك كانت حموضة والدة تؤدى إلى متاعب والام.. وإذا قلت فإنها لا تسيب متاعب ولا تؤدى إلى قرحة.

#### ضغط الدم المنخفض يمنع الإصابة بالسكتة المخية:

أثبت فريق من العلماء الأمريكيين أن انخفاض ضغط الدم يقلل من احتمالات الإصابة بأمراض القلب، أو التعرض للسكتات المخية.

وتفيد دراسة نشرت في دورية علمية<sup>(١)</sup> بأن خفض ضغط الدم عند المريض بمقدار ٥ إلى ٦ نقط يقلل من فرص إصابته بأمراض قلبية بنسبة تتراوح بين ٢٠٪ إلى ٢٥٪ وتقل فرصة التعرض للإصابة بجلطة في المخ بنسبة تتراوح بين ٣٠٪ ٤٠٤٪.

وكانت الدراسات السابقة قد أثبتت أنه عندما يستخدم المريض عقاقير لخفض ضغط الدم المرتفع يقل احتمال التعرض للجلطة أو السكتة المخية.

وأكد 3د. تشارلز هنيكتر، أحد فريق العلماء الذين أعدوا الدراسة الجديدة أن التحليل أظهر أعلى نسبة تخفيض حتى الآن في احتمالات السكتة الخية، وذلك نتيجة لخفض ضغط الدم المرتفع:

\* \* \*

# كريم الوجه :

أثبتت الأبحاث أن وضع كميات مكتفة من الكريم على بشرة الوجه قبل النوم لا تفيد كثيراً بقدر ما تضر؛ حيث إن طبقة الكريم الكثيف قد تؤدى أحياناً إلى ظهور الحبوب والبقع الجلدية، ولاسيما بعد يوم طويل حار وجاف يحتاج الجلد إلى أن ينفس هواء تقياً أو أن يروى بالماء والمواد المرطبة:

ولذا تنصح تلك الأبحاث بضرورة اختيار الكريم المفذى ووضع طبقة خفيفة يتشربها الجلد فوراً.

النشرة الطبية الأمريكية الدورية «النسيت».

وبالنسبة لمنتجات التجميل الأجنبية التي يقال عنها إنها تفرد تجاعيد الوجه وتقاومها، فقد حدرت الأبحاث من استخدامها بعد أن ثبت أنها تترك آثاراً جانبية عديدة على الجلد تضرَّبه.

\*\*\*

# فقاعات الجلد المحروق:

أشارت أحدث أبحاث «البروفيسور ١. سوان» العالم الإنجليزى إلى أهمية عدم التعرض للمحروق البسيطة...، ذلك بعد التعرض للحروق البسيطة...، ذلك بعد أن تبين خلال أبحاله التي أجراها على مجموعة كبيرة من المرضى أن الجلد المحروق الذي تركت فقاعاته دون فتحها وتفريغ سائلها أسرع كثيراً في طريق الشفاء من الجلد المحروق الذي تعرض للقص عما أدى إلى تلوث ٧٠٪ منه، مع طول فترة الشفاء، وبقاء آثار الحروق.

\* \* \*

# نوعية النوم وليس عند ساعاته:

أثبتت الدراسات أن كل إنسان يحتاج إلى عدد من ساعات النوم يختلف عن غيره حسب عمره ونشاطه وحالته الصحية، وأن المدى الطبيعي لنوم الفرد العادى بين خمس وعشر ساعات... وأن هناك واحداً بين كل مائة شخص في حاجة إلى عشر خمس ساعات يومياً... وواحداً بين كل مائة شخص آخرين في حاجة إلى عشر ساعات ... وأن المعدل المتوسط هو سبع ساعات ونصف.. وهذا يعني أن نصف الناس يحتاج إلى أقل من ذلك، ونصفهم الأخر يحتاج إلى أقل من ذلك،

وقد أثبتت تلك الدراسات أيضاً.. أن هؤلاء الذين تكفيهم ساعات قليلة من النوم أفضل ممن يطيلون النوم، وأن معظم المشاهير من الذين تكفيهم ساعات قلائل من النوم تبلغ أربع ساعات فقط.

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن دورة النوم والصحو متتظمة لديه، وإلا اضطر الجسم إلى تعويض ساعات النوم المضطرية في يوم آخر، ويمكن بصورة عامة القول إن نسبة نوم الإنسان البالغ تتراوح بين سبع وثماني ساعات في اليوم.

كما أن الأشخاص اللين يكتفون بأقل من ست ساعات يومياً من النوم هم أكثر احتمالاً ويتمتعون بثقة النفس، على عكس الأشخاص اللين لا تكفيهم أقل من تسع ساعات من النوم يومياً؛ إذ أن أغلبهم أقل إنتاجاً، وسريمو الانفعال، ويشعرون بقلق باستمرار.

ومن الثابت علمياً.. أن النوم ليس عملية خمول للجسم واللهن حيث يتباطأ كل شيء، فهذا اعتقاد خاطىء لأن النوم عملية فعالة وله أشكال تتعاقب على النائم، حيث إن الإنسان في أثناء النوم يكون عرضة للتغيرات وللأنشطة المستمرة، حيث تنخفض حرارة الجسم، وكذلك نبضه، وتسترخي عضلاته.

وثبت أيضاً أن نوعية النوم بالنسبة للإنسان أهم بكثير من عدد ساعات النوم، فإذا استيقظ منتعشاً قادراً على العمل بنشاط وحيوية فائقة دل ذلك على أنه مخصل على كفايته من النوم بصرف النظر عن عدد الساعات التي استغرقها في النوم.

ومن الجدير بالذكر أن أكثر ساعات النوم عمقاً هي الساعات الثلاث الأولى، وبعدها يقل عمق النوم تدريجياً إلى أن يصحو الشخص.. وأنه مع التقدم في العمر يصبح النوم أكثر تقطعاً وأقل عمقاً.

وقد دلت بعض الدراسات التي أُجريت بمؤخراً على أن نسبة ٢٥٪ من النساء اللاتي تجاوزن الخمسين، و١٥٪ من الرجال في العمر ذاته يشكون من اضطراب النوم لمديهم، وأنهم يصبحون بعد هذه السن أكثر تأثراً بالأحداث الخارجية التي تقلق واحبهم، فضلاً عن المشروبات التي تختوي على مادة الكافيين.

ومن المعروف أن كثيراً من الناس يلجئون إلى تناول المنومات والمهدئات للتمكن من النوم، غير أن الأطباء المختصين يحذرون من تناولها لفترة طويلة؛ حيث تؤدى مع مرور الوقت إلى الإدمان، ومن ثم يحتاج الجسم إلى كميات أكبر منها لتؤدى الغرض المطلوب منها.

.....

وأشارت دراسات أخرى إلى أن النائم يتحرك بين حين وآخر، وتزداد الحركة كلما طال وقت النوم... وأن هذه الحركات تخدث بمعدل من عشرين إلى ثلاثين مرة فى الليلة الواحدة، ويكون فيها الشخص شبه يُقطِ، إلا أنه لا يتذكر عنها شيئاً عادة عند صحوه.

وقد ثبت أن هذه الحركة لها فائلتها الصحية؛ إذ أنها تمنع ثقل الجسم من أن يضغط على مكان واحد، فيحرم من دورته الدمية فترة طويلة!

كما ثبت أنه في أثناء النوم تهبط سرعة التمثيل الغذائي، كما يقل عمل القلب وضغط الدم، وتنخفض سرعة التنفس ودرجة حرارة الجسم... أما الجهاز الهضمي فيستمر في أداء عمله كاملاً بدون أى إيطاء، نظراً لأهميته في مد أنسجة الجسم بما تختاج إليه من مواد لازمة لبناء وتعويض ما فقدته خلال النهار.

وأن أكثر أجهزة الجسم توقفاً عن العمل في أثناء النوم هي المراكز العليا في الدماغ، والتي تختص بالإدراك والتميز والتفكير والتفاعل مع المؤثرات الخارجية والتأقلم معها.

\* \* \*

#### الشخيره

لقد ثبت علمياً.. أن أسباب الشخير كثيرة ومتنوعة، فقد تكون البدانة أو السمنة المفرطة، أو اضطراب الغدد الصماء، أو ترهل وتضخم سقف الحلق الرخو، والبلعوم الذي يتسبب في ضيق قنوات التنفس، مع تلبلب الغشاء الخفاطي المترهل عليه بمع مرور الهواء في هذه الممرات الضيقة، بما يتسبب في حدوث هذا الصوت الذي يزيد مع رنينه في الجيوب الأففية والأنف. وأنه في مراحل النوم المميق يزيد استرخاء هذه المضلات، وخاصة آخر مرحلة من مراحل النوم التي تبدأ بالاسترخاء وتنتهي بآخر مرحلة، وهي التي تبدأ بالاسترخاء وتنتهي بآخر مرحلة المن مراحل النوم التي تبدأ بالاسترخاء وتنتهي بآخر مرحلة المن مراحل النوم التي تبدأ بالاسترخاء وتنتهي بآخر مرحلة من المحدد عن إصدار المثبطات إلى مراكز الأحلام

واللاوعى التي تسمى Supcoscious فتظهر الأحلام أو الكوابيس تبعاً لدرجة العمق في النوم، وكذلك يتم استرخاء جميع عضلات الجسم ماعدا العضلات اللا إرادية مثل الحجاب الحاجز والقلب، ولكن تعمل بأقل درجة.

كما ثبت أن الأكلات الدسمة ذات الأطعمة الثقيلة والبهارات الشديدة لها دور في الشخير.. وكذلك الإفراط في التدخين.

وقد ثبت أيضاً أن للشخير أضراراً صحية على النائم نفسه، حيث يعنى الشخير وجود ضيق ما في مجرى الهواء فيحتاج النائم إلى جهد أكبر في هواء التنفس، وبالرغم من ذلك يحدث نقص في أكسجين الدم، وزيادة في ثاني أوكسيد الكربون، وإن كان ذلك بسيطاً، غير أنه على المدى الطويل قد يسبب ارتفاعاً في ضغط الدم أو اضطرابات في ضربات القلب، وكثير من الذبحات الصدرية التي مخدث أثناء النوم يكون سبها نقصاً واضحاً في الأوكسجين.

كما أن النائم يصحو في الصباح مجهلناً لأنه لم يأخد الراحة المنشودة أثناء النوم؛ ولذلك تكون لديه رغبة زائدة في النوم أثناء النهار.

وتنصح الدراسات العلمية للاستمتاع بنوم صحى هادئ يخلو من الشخير بضرورة مراعاة بعض الأمور، مثل تناول العشاء قبل النوم بوقت كاف، وتنظيم مواعيد النوم، وضرورة الامتناع عن تناول القهوة والشاى قبل النوم مع تُجنب الإفراط فيهما، والامتناع أيضاً عن استعمال العقاقير المنومة، حتى لو كان المقدار ضفيلاً، إلا إذا نصح بها الطبيب.

والوسيلة الجديدة لعلاج الشخير هي عبارة عن عملية جراحية بسيطة لإزالة الأنسجة المترهلة أو الزائدة، التي تمنع مرور الهواء عبر القصبة الهوائية (١٠)..

#### الكوابيس والاحلام المزعجة :

أظهرت نتائج بحث قام به مجموعة من الباحثين في مركز معامل بحوث النوم في «لوس أنجلوس» عدم وجود علاقة مباشرة بين النوم على الظهر ورؤية أحلام (١) أي نح مسالك حتى بمر الهواء بسهولة من الأنف إلى الرئين والمكس. مزعجة... وأن ما يعتقده البعض أنه \$كابوس، قد لا يكون كابوساً بالمعنى المتعارف عليه، بل مجرد اضطرابات أثناء النوم أو مجرد أحلام مزعجة<sup>17)</sup>.

وقد أكد الخبراء في هذا المعمل المتخصص أن الفرد النائم قد يعاني من حالات الشخير أو ضيق في التنفس، أو سقوط اللسان في مؤخرة الغم أثناء النوم العميق... وقد تزدداد هذه الحالات سوءا أو قد تؤدى إلى نتائج مزعجة؛ ولذا ينصح الأطباء الشخص الذي يعاني من ضيق التنفس أو اللحمية بالأنف ألا ينام على ظهره.. وقد يحرص الشخص على ذلك، ولكنه أثناء النوم قد يتحرك لا شعورياً ويمضى بعضاً من الوقت على ظهره، ثما يجعله يعاني خلال فترة نومه على الظهر بما يشبه «الكوابيس».

هذا وقد ثبت أن الشخص الطبيعي المادى الذي يتمتع بصحة جيدة وبوم حادى ممكن أن يتقلب في فراشه ويغير من وضعه أثناء النوم ما بين ١٠ إلى ١٨ مرة في الليلة الواحدة.. ولكن قد لوحظ أن الشخص السليم عندما يبدأ في حلم مزجج فإنه يتحرك لا إراديا لينام على ظهره.. وأنه في الغالب في يستيقظ من ذلك الحلم ليجد نفسه نائماً على ظهره، فيحدث تصور وجود علاقة بين النوم على الظهر والكابوس. ومن المعروف أن أسباب الكابوس في معظم الأحيان هي أسباب نفسيه أو بدنية أو فسيولوجية.. ومن ذلك على صبيل المثال وجود أحماض في المعدة أكثر من المعدل الطبيد.

وقد تبين أيضاً أنه من الممكن أن تسبب زيادة سيولة اللعاب في الفم أثناء النوم الإحساس بالاختناق، ثما يساعد على أن ترافقه صور وأحلام مزعجة يتخيل النائم ممها أنها «كابوس». وعندما يستيقظ يشعر أنه كاد أن يختنق أو أن شيئاً ما جائم، على صدره يريد خنقه!

<sup>\*\*\*</sup> 

<sup>(</sup>١) يلاحظ أنه في كثير من الحالات يلتبس الأمر، فما نظنه كابوساً قد لا يكون أكثر من حالة مرضية تظهر في النوم أكثر، ويشعر بها الثائم، ولاسيما بعض الحالات المرضية التي تستدعى النوم على الظهر، مثل بعض حالات الروماتيزم أو الإصابة في فقرات العنق.

#### آخر كلام العلم الحديث في الأحلام:

تفيد الأبحاث العلمية أن النائم يحلم بمعلل مرة واحدة كل حوالي مائة دقيقة نوم... ويدوم كل حلم حوالي ١٥ دقيقة في النصف الأول من الليل... في حين نزيد المدة في النصف الثاني من الليل إلى حوالي الضعفين.. أي ثلاثين دقيقة (١٠).

ومن الثابت علمياً.. أن الاحلام تعتبر جزءًا هاماً من الحياة، وتعد ضرورية للصحة النفسية؛ حيث إن الحرمان منها يؤدى إلى فقدان القدرة على التركيز والإصابة بالقلق الشديد.

ومما هو جدير بالذكر أتنا لا تتذكر أحلامنا.. أما الحلم الذى تتذكره بعد الاستيقاظ فهو الحلم الذى يكون الاستيقاظ ومناحبه مباشرة بعد انتهائه، أو الحلم الذى يكون مؤثراً ومفزعاً (٢).

وقد ثبت علمها أن 90 ٪ من الأحلام ينساها الإنسان بمجرد استيقاظه من النوم! وتفيد الأبحاث أن الحلم يمكن أن يقدم حاولاً لمشاكل الحياة، ويشير بالأسلوب أو الطريق الواجب اتباعه للخروج من مشكلة م، حيث إن اللاوعي يختزن المعلومات التي يحصل عليها المرء، وقد يتعمد تجاهلها أو تناسيها... وفي خلال الحلم ينشعط اللاوعي مستعيداً تلك المعلومات الاستخراج تفاصيل «رواية» الحلم واستنتاجات الوضع المحتملة (٢٠٠٠).

 <sup>(</sup>١) جاء في تقرير لهيئة الصحة العالمة أن الإنسان يقضي عُشْرَ سءاته يحلم وهو نائم... فإذا افترض مثلاً أن متوسط همره ٢٠ هاماً فإنه يبخلم حوالي ست سنوات..

ومن الحقائق العلمية أيضاً كما جاء في التقرير العالمي أن الإنسان ــ صغيراً كان أو كبيراً ــ يحلم كل ليلة بدون استثناء حوالي ماعتين.

<sup>(</sup>۲) أشارت أرحدى الدراسات أن الحلم المفرع يصبغ اليوم التالي بالكابة والفرع.. وهو ما نسميه بـ «الكابوس» الذي يتميز بثلاث سمات: الفرع المؤلم، وضيق الصدر، كأن شيئاً يجثم على صدر الشخص الناتم، ومن هنا سُمي كابوساء والسمة الثالثة الشعور بالعجر والشلل.

 <sup>(</sup>٣) فقد تبين أن خيرات اليوم السابق تؤثر على محتوبات الحلم، خصوصاً الخبرات السابقة على
 الحلم مياشرة، وأن العامل المؤثر في الحلم هو مدى الإثارة وليس نوعها، ويختلف هذا الأثر من شخص لآخر.

وتنصح تلك الأبحاث بالحذر من تلك الأحلام التي قد تتكور؛ حيث تعدّها أحلاماً هامة، أشبه ما تكون يجرس الإنذار لصاحبها.

هذا، وقد أثبتت التجارب العلمية الحديثة أنه يمكن أن تتأثر محتويات الحلم بالمنبهات الحسيم المنبهات المالية هي بالمنبهات الحسية التي يتعرض لها الشخص أثناء النوم.. وأن أكثر المنبهات فعالية هي الأشياء التي يتأثر بها الشخص الذي ينادى عليه بنسبة ٥٠٪.. واللمس بنسبة ٤٠٪ لم ثم المؤثرات الضوئية بنسبة ٧٢٪ ولم يثبت بالدليل أن ثمة أثراً للجوع أو العطش على محتويات الحلم كما يقول المثل الشعبي «الجعان يحلم برغيف العيش».

وقد أفادت الأبحاث العلمية أيضاً أن الأحلام (١) تعمل على تقوية الترابط بين ما تم إدراكه في أثناء النهار وما يحفظ به الإنسان من ذكريات مع إعطائه الطاقة الانفعالية اللازمة، وبعدها يأتي دور المخ، بإسقاطه ما لا فائدة له من معلومات، ثم ترتيب الباقي.

وقد قسم العلماء الأحلام التي تخدث للإنسان أثناء النوم إلى عدة مجموعات :

(١) من الحقائق العلمية المثيرة أن الأحلام عمدت في فترات دورات حركات المين السريعة RE " "M وهي الدورات التي تتزايد باطراد مع ساعات الدوم... وأن الأحلام التي تتذكرها هي تلك التي تضعدت عادة في الدورات الأخيرة؛ لأن دورات الدوم العميقة S.W التي تتخللها ساعات الدوم تمحد معظم ما قبلها من أحلام.

وجدير بالذكر أن هذا التحديد لملاقة الأحلام بالنوم لم يتم التوصل إليه إلا حذيثاً، وذلك على ضوء الأبحاث التي أجراها البروفيسور «كليتمان» رئيس قسم الفسيولوچيا بجامعة «شيكاغو» الأمريكية.

وأن البذور الأولى لمعرفة أساليب عمل المنع أثناء النوم تم اكتشافها بالمصادفة أثناء إجراء دبروفيسيور كلينمائه لعدة خجارب على أطفال حديثي الولادة لمعرفة قدرة المنع عندهم، وهو ما أدى إلى تغيير في المفاهيم التي كانت سائدة من قبل عن النوم والأحلام... كما ترتب على ذلك أن ازدادت الأيحاث العلمية في مجال دواسة علاقة الأحلام بالنوم على ضوء المفاهيم الفسيولوجية الجديدة.

ومن الحقائق المثيرة أيضاً أن الأحلام تخفث يشكل أساسى أثناء ما يعرف باسم ددورة النوم الثانية، وهى التى تأتى عادة بعد فترة النوم العميق، ولذا فإن الحرمان من هذا النوع من النوم ــ برغم قصر منته التى تتراوح بين ١٥ إلى ٢٠ دقيقة ــ يعنى حرمان الفرد من الأحلام، وهو ما ينمكس بشكل سلبى على قدرات المنح فى الاستيماس والتذكر والتعلم.  المجموعة الأولى : وتمثل أحلام القلق، وهي تدل على أن الشخص الذي يحلم بها يعاني من القلق وغير واثق من نفسه، ويبحث دائماً عن سبب \_ ربعا يكون وهميًا \_ يلقى عليه قلقه.

\_ المجموعة الثانية : وهي أحلام تؤدى دور التعويض عن أمور خاسرة في الحياة.. وهي تدل على أن الشخص الذي يحلم بها غير راضٍ عن نفسه.

\_ المجموعة الثالثة : وهي أخلام العدوان.. والغريب أن الشخص الذي يحلم بها في حياته الواقعية يبدو هادئاً خجولاً، يحرص كل الحرص على شعور غيره، في حين أنه في الحقيقة يخفي نخت هذا المظهر الهادئ شخصية أخرى مختلفة تماماً عمل بديوله.

\_ المجموعة الرابعة : وهى الأحلام المتكررة، حيث يتكرر نفس الحلم أكثر من ليلة، وقد يتحقق، ولم يستطع العلماء تفسير هذه الظاهرة، ولكنهم يحلوون منها إذا كانت لها دلالة معينة لصاحبها.

هذا وتعد الأحلام وتفسيرها مجالاً واسعاً خاض فيه العلماء بالبحث والدراسة المستفيضة، وبرغم هذا، فمازال عالم الأحلام عالماً خفياً يحتاج إلى كثير من البحوث والدراسات العلمية.

\* \* \*

## إحلام الأطفال:

ذكرت أحدث الدراسات النفسية أن حاجات الطفل اليولوجية هي التي تملى عليه انفعالاته، سواء في اليقظة أو النوم.. فتفسر ابتسامة الطفل الرضيع وحركة جفنيه وهو نائم أنه يحلم.

ويؤكد (د. بورجينيون) الباحث المتخصص في دراسات النوم أن الطفل الرضيع إذا جاع يضطرب ويصرخ، فإذا تأخرت الرضعة نام بعد دقائق... وأول شيء يمكن ملاحظته على وجهه حركات امتصاص يؤديها بشفتيه، وبعدها مباشرة تلوح ابتسامة الرضاء كما لو أن الرضيع قد حقق كل رغباته التي كان يتوق إليها !

وهكذا فالطفل الذي يرى نفسه وهو رضيع في الحلم يبعد التوتر الذي اعتراه من أثر الجوع.

وهناك دراسات أخرى أثبتت أن الطفل في كل سن يحلم بما يتناسب مع تطوره المقلى والجسدى، فبين سن الثالثة والخامسة تكون الحياة نفسها أشبه بالحلم.. فقد يحلم أنه نهض من فراشه إلى دورة المياه وهو نائم.. ثم اكتشفت في الصباح أنه راقد في فراش مبلل!!

وأحلام الأطفال بين السادسة والتاسعة من العمر كثيراً ما يكتنفها كوابيس، كأن يروا حيوانات مفترسة تهاجمهم، أو أشقياء أشراراً يطاردونهم، وذلك يرجع إلى تأثير مشاهد العنف والروايات البوليسية غير التربوية التي يعرضها التليفزيون أو إلى أسباب أخرى، كالشجار بين الأب والأم، واضطراب العلاقة بينهما، وانعكاس ذلك على نفسية الطفل وانطباعه في عقله الباطن الذي يطفو على السطح في الأحلام المزعجة.

كذلك قد يرجع السبب إلى الضغط النفسى الشديد نتيجة واجبات المدرسة والمنافسة مع زملاته أو إخوانه في المنزل.

هذا، وقد تبين أن الفترة الانتقالية بين الطفولة والنضج نخفل بأحلام<sup>(١)</sup> مزعجة أو بصورة غريبة أو التعرض للعرى..

ومن هنا تنصح تلك الدراسات أنه إذا حدث أن رأى طفلك حلماً، وأحس بحاجته إلى روايته فَاصِدْ إليه باهتمام، كما لو كان يروى لك واقعة حقيقية، وحاول

 <sup>(</sup>١) من الجدير بالذكر أن أبرز اضطرابات النوم عند الأطفال الأحلام المزعجة، والتبول اللا إرادى، والمشى أثناء النوم.

أن تتجنب الإشارة إلى مبالغاته، حيث إن الطفل عندما يحكى حلمه يتخلص من شحنة التوتر التي رسبها الحلم في أعماقه.

\* \* \*

#### علاج الروماتيزم بلسع النحلء

توصل باحث أمريكي في علوم النحل يدعى «برت روزينبرج» إلى أحدث علاج لالتهابات المفاصل التي تصيب كبار السن بشكل خاص، وذلك عن طريق تعرضهم لقرص النحل في أماكن محددة من الساق والظهر.

وقد جرب دروز ينبرج، هذا العلاج بنفسه فوجد أن آلام المفاصل التي كانت تقض مضجعه بدأت تخف حدتها تدريجياً.

وجدير بالذكر أن العلاج بقرص النحل بدأ ينتشر الآن في الولايات المتحدة الأمريكية بعد أن ثبتت فاعليته.

## الحساسية (١) . . ورش يا لف وجه :

أظهرت الدراسات التي أجريت مؤخراً في اليابان وبريطانيا.. أن أكثر المصابين بأمراض الحساسية يعيشون في مناطق ملولة ومزدحمة.

وأكد العلماء في أحدث أبحاثهم أن الحياة المرفهة التي يعيشها الإنسان في العديد من بلدان العالم تساهم في إصابته بالحساسية، ولاسيما تعرضه لعادم السيارات(٢٦)

(١) يُعرفها العلماء بأنها رفض جهاز المناحة بجسم الإنسان لأشياء غير ضارة، مثل رائحة الزهور أو يعش النباتات أو المعادن أو الأطعمة أو التراب... إلخ... حيث يفرز الجسم أجساماً مضادة نتجاه هذه الأشياء ويسفر ذلك عن ارتفاع في درجة الحرارة والسعال، أو احمرار بشرة الجلد، والرغية في الحك والهيش، أو غير ذلك من أعراض مرضية.

(٢) قد تبين أن عادم السيارات بولد غاز والأوزون، الذي يصيب الرقة بأمراض خطيرة.. كما ينقل
 ثانى غاز الكربون الذي يسبب الإصابة بالسرطان، فضلاً عن مرض الحساسية.

فقد تبين ـ على سبهل المثال أن استخدام السجاد والموكيت والتدفئة المركزية التي ترغم البعض على إغلاق النوافذ معظم الوقت، وما ينتج عته من تعرض للأتوبة الموجودة في السجاد وفي جو الحجرة التي تتخلل الرئة تصيب الإنسان بالحساسية وبأمراض أخرى.

ومن النتائج الغربية التي توصل إليها دد. ديفيد ستراشان، الأستاذ بجامعة «سان چورج» البريطانية.. أن ترتيب الطفل في الأسرة له علاقة بإصابته بمرض «الربو»، فقد تبين أن الطفل الأول أكثر عرضة لأمراض الحساسية.. وأنه كلما سبق الطفل إخوة آخرون تقلص احتمال إصابته!!

غير أن دد. ستراشان؛ لم يتمكن من معرفة السبب وراء هذه الظاهرة الغامضة؛ إذ لا يزال العلماء في صراع مع أمراض الحساسية بأشكالها المتعددة، ولاسيما أنه بين حين وآخر تظهر أعراض غير مفهومة، بسبب مأكولات، أو أماكن، أو أشياء يتناولها، أو يتعامل معها الإنسان.

# الذكور أكثر تعرضاً للتشوهات الخِلقية عند الولادة من الإناث(١):

أوضحت دراسة قام بها مجموعة من أطباء أمراض النساء والتوليد بالقاهرة.. أن نسبة تعرض الأطفال الذكور للتشوهات الجسدية عند الولادة هى ضعف إصابة الأطفال الإناث، وأكدت الدراسة أن نسبة التشوهات الخلقية تزيد عند سكان المدن بالقياس إلى سكان الأرياف، حيث تبلغ النسبة في المدن ٢٤٪... في حين تبلغ النسبة في الأرياف ٥٩٪.

وذكرت الدراسة أن تلوث البيئة ونوعية الأطعمة التى يتناولها سكان المدن من أهم العوامل المسببة للتشوهات الخِلْقية.. في حين أن التدخين من أهم المسببات وراء تشوهات الأجنة في الريف.

<sup>(</sup>١) صحيقة الأهرام في ١٩٨٥/٢/٥٥. (يتصرف).

#### تشوهات خلقية سببها زواج الاقارب ء

قام فريق من الباحثين بمعمل الوراثة البشرية بالمركز القومي للبحوث بتشخيص ثلاثة أمراض وراثية جديدة تظهر لأول مرة في مصر من بين الحالات المرضية التي تتردد على العيادة الخارجية للمعمل. أما بالنسبة للمرض الأول: فيندرج في قائمة أمراض التخلف العقلى، وأهم أعراضه اختلاف في ملامح الوجه عن الملامح الطبيعية (١).

والمرض الثانى يسمى مرض «نونان»(<sup>۲۷</sup> وأهم أعراضه قصر القامة وتشوهات فى الرقبة.

والمرض الثالث يسمى «الإكروكالوسال» (٢٢) وأهم أعراضه التخلف العقلى مع تشوه في الأصابح. وقد ثبت علميا من الأبحاث التي أُجريت أن زواج الأقارب من أهم العوامل المسيبة له.

\* \* \*

## زيادة امراض القلب عند المراة :

أحدث دراسة علمية تؤكد أن نسبة إصابة المرأة بأمراض شرايين القلب تكاد تقترب من نسبة إصابة الرجل بها.. وأن هذه الأمراض لم تعد أقل شيوعاً كما كانت في الماضي (٤).

 <sup>(</sup>١) وذلك كأن تنحرف العين وتأخذ شكلاً معيناً، وكذلك الأنف والغم والأسنان، كما يصاب بتشوهات في القلب والعظام، والأعضاء التناسلية الخارجية، وحتى الآن لا يوجد له علاج.

<sup>(</sup>٢) وهو يظهر لدى البنات والسيدات بصفة عامة، ويسمى عندتُك مرض «تيرنر».

<sup>(</sup>٣) وهو نادر الحدوث؛ حيث لم يظهر منه إلا عشر حالات حتى الآن على مستوى العالم.

 <sup>(</sup>٤) كانت تسبة الإصابة بأمراض شرايين القلب ٩ إلى ١ لصالح المرأة.. صارت الآن ٤ إلى ١ أو أنها تقدرب بذلك من نسبة إصابة الرجل بها.

وأن إصابة المرأة بأمراض القلب هجره نتيجة زيادة التوترات العصبية التي تواجهها المرأة في عالم اليوم، ولاسيما بعد نزولها إلى مجال العمل، ودخولها إلى دائرة المنافسة والصراع والقلق طوال يومها، فقد أثبتت الدراسة أن المرأة العاملة أكثر تعرضاً، بشكل وإضح لأمراض القلب عن غيرها من ربات البيوت!

# الحب العنيث ير هق القلب<sup>(١)</sup>:

ثبت علمياً أن الانفعالات العنيفة كالحب والكراهية تترتب عليها إشارات معينة تنبعث من المنخ إلى غدة خاصة، فتزداد إفرازاتها من مادة والإدرينالين، التي نجعل القلب ينشط للعمل بسرعة تزداد ممها دقاته. ومن هنا كان ارتباط القلب بالحب... ولكن الثابت علمياً أن مركز الحب في جسم الإنسان يوجد في المخ.... وأن كثرة الانفعالات تؤدى إلى زيادة نسبة الإصابة بأمراض شرايين القلب؛ لأن استمرار زيادة عدد دقات القلب تؤدى إلى إجهاد القلب نفسه.

...

<sup>(</sup>١) القلب حضلة مثل المضلات الكثيرة الموجودة في جسم الإنسان، ولكنه يتميز عن كل العضلات الأخرى بأنه أقواها جميما... وهو العضلة الوحيدة التي تعمل يشكل مستمر طوال ٤٢ ساحة كل يوم، لا تتوقف عن العمل لحظة واحدة...

والقلب النموذجي السليم تتراوح دقاته بين ٧٠ إلى ٨٠ دقة في الدقيقة الواحدة.. أي في المترسط ٤٠٠٠ دقة في الدقيقة الواحدة. أي مايون دقة للترسط ٤٠٠٠ دقة في السامة الواحدة، أي ١٠٠٨٠٠ دقة كل يوم، أي، ٧٠٤ مايون دقة في السنة الواحدة، يختلف أداء القلب أثناء العمل عن أوقات الراحة... فأثناء الراحة يبض القلب بممدل متوسط ٧٠ دقة في الدقيقة ويدفع في الدرايين بحوالي محمسة لترات من اللم في الدقيقة... ولكن عند القيام بمجهود عضلي عنيف يرتفع بض القلب إلى أكثر من ١٠٠ لتراً في الدقيقة.

## الدراة البدينة في نصفها العلوي اكثر عُرَضَة لسرطان الثدي :

ثبت علمياً أن المرأة التي يتراكم الشحم في نصفها العلوى أكثر عرضة للإصابة بسرطان الثدى، وذلك بنسبة تزيد ست مرات على تلك التي يتراكم الشحم فوق المناطق السفلية من جسمها.

هذا، ويعتقد الباحثون بمستشفى «فلوريدا» الأمريكية أن العلاقه بين الشحم العلوى والسرطان هى يسبب وجود قصور هرمونى.. غير أنهم يؤكدون أن حجم الثدى نفسه لا دخل له فى ارتفاع نسبة الإصابة.

\* \*

## الرجال أيضاً يُصابون بسرطان الثدي:

حدر بحث أمريكي نشر مؤخراً في الأوساط العلمية من أن الرجال يتعرضون -أيضاً \_ للإصابة بسرطان الثدى، فقد تبين أن نحو ١٥٠ ألف امرأة يُعسَبِّنَ بهذا المرض... مقابل ١٨٠٠ رجل سنوياً.

وأكد البحث الذى أجرى في مركز البحوث الطبية في ولاية «ميرلاند» الأمريكية أن واحدا في المائة من حالات الإصابة بسرطان الثدى من نصيب الرجال في جميع أتحاء العالم... وأن العلاج للجنسين هو الجراحة من خلال استئصال الغدد اللهمفاوية، ثم العلاج بالإشعاع.

ولذا يوصى البحث الرجال بضرورة فحص أنفسهم لاكتشاف المرض مبكراً.

\* \* \*

# علاج سرطان القولون والشرج بالمرمونات الجنسية (١٠):

نجحت الأبحاث والدراسات العلمية التي أجرتها كلية العلب بجامعة الإسكندرية (١) مجلة أكتوبر في عدها المسادر في ١٩٨٨/١١ (بتصرف).

فى علاج سرطان القولون والشرج بالهرمونات الجنسية للرجال والنساء معاً.. وذلك بعد أن أُجريت الأبحاث على مجموعة من مرضى سرطان القولون والشرج أكبت استجابة حالاتهم للعلاج بالهرمونات، وأثبتت أن هناك علاقة بين هذا النوع من السرطان والهرمونات الجنسية.

وأشارت هذه الأبحاث إلى أن تلك النتائج سوف بخل مشكلة مرضى سرطان القولون والشرج المتقدم الذي لا تصلح لإزالته العلمليات الجراحية.

#### علاج بيطرى جديد لسرطان القولون،

تمكن الأطباء الأمريكيون من اكتشاف علاج جديد لسرطان القولون، الذى لم يكن له علاج من قبل سوى الجراحة..

ويعتمد العلاج الجديد على عقار يسمى «فلوروراسيل ٥٠».. وهذا العقار برغم أنه معروف \_ حيث يستخدمه الأطباء البيطريون للتخلص من الديدان في أمعاء الحيوانات \_ فقد جاءت نتائجه إيجابية بعد الأبحاث التي أجريت على نحو ١٧٠٠ مريض، حيث عاش نحو ٤٤٦ من المرضى لمدة تريد على خمسة أعوام ممن تلقوا العلاج بهذا العقار.. في حين لم ترد معدلات الحياة في عينات البحث الأخرى للمرضى الذين لم يتلقوا هذا العلاج على ٣٣٧.

## طبقة الأوزون-- وسرطان الجلد:

بعد أن أكد العلماء المختصون أن طبقة الأوزون: الفضائية قد نقصت بنسبة ٢٪ خلال السنوات العشر الأخيرة... وتوقعهم انخفاضاً آخر بنفس النسبة خلال السنوات المشر القادمة.. أثبتت الدراسات أن هذه الظاهرة العلمية الخطيرة لها أهمية طبية كبيرة، حيث إن وجود طبقة الأرزون في الجو تساعد على امتصاص أشعة الشمس الحارقة.. ومن أهمها الأشعة فوق البنفسيجية التي يتم امتصاص معظمها قبل أن تصل إلى الأرض.

كما تسمح طبقة الأوزون بمرور الأشعة فوق البنفسجية ذات الأطوال التى لا تسبب ضرراً بالجلد. ولذا أشار العلماء إلى أن تقص الأوزون بنسبة ٢٢ يسبب زيادة في مرض سرطان الجلد بحوالى عشرة آلاف حالة جديدة.... وأنه حتى لو تم تعويض ذلك النقص بشكل أو بالخرب فإن عالى حوالى مائة عام قادمة. وأوضحت تلك الدراسات أن أى زيادة في كمية الأشعة البنفسجية تؤثر تأثيراً ضاراً على الجلد، خصوصاً الجلد الأبيض والأشقر.. أما الجلد الأسمر فقد تسبب أمراضاً حطيرة، مثل مرض الذئبة الحمراء، وحساسية الشمس، والحزاز تسبب أمراضاً خطيرة، مثل مرض الذئبة الحمراء، وحساسية الشمس، والحزاز الجلدى الملون، والزوائد الجلدية الدهنية، ومرض البورثيريا،.. وآخرها سرطان الجلد المختلفة (١٠).

اكثر السرطانات شيوعاً في النساء :

ثبت علمياً أن من بين كل مائة سيدة. هناك سبع سيدات معرضات للإصابة بأورام الثدى.. وأحياناً يزيد العدد في بعض المجتمعات والبلاد، مثل الولايات المتحدة الأمريكية بسبب عدم الرضاعة، أو الإنجاب، أو الزواج.

كما تبين أن هناك اعتبارات هامة تُعَدُّ سبباً مباشراً للإصابة بأورام الثدى(٢)

<sup>(</sup>١) مجلة أكتوبر الصادرة في ١٩٨٨/٩/١١ (يتصرف).

<sup>(</sup>٢) من المروف علمها أن سرطان الثدى يمكن الكشف الذاتي عده، وخاصة عند الاستحمام، حيث إن وجود العابون على الثدى يمهل مروز أصابع المرأة على خند الثدى... وتكشف براحة البدى البسرين على اكل من الثدى الأيمن والإيط الأيمن.... وبراحة البد البمني على الثدى الأيمن والإيط الأيمن الي أربعة أجزاء، يُساف إليها متطقة الدس والإيط الأيمر... وإنه لتسهيل الكشف يُعسم الثدى إلى أربعة أجزاء، يُساف إليها متطقة الحلمة... فقوم المرأة بالكشف بالضغط على الثدى في كل ربع كل ثلاثة أشهر.

لعل من أهمها اتساع الفترة التي ينشط فيها الهرمون الأنثوى.. أى الفترة بين أول طمث حدث للفتاة وانقطاعه.. فيزداد الخطر في حالة الطمث المبكر مع انقطاع الدورة في سن متأخرة.

كذلك يشير الأطباء إلى أن ميماد أول حمل يكون إنذارًا خطيراً إذا جاء في سن متأخرة.... كما يعد عدم الرضاعة بعد الولادة أحد الأسباب؛ ولذا تؤكد البحوث العلمية أهمية الرضاعة الطبيعية للأم والطفل.

أما بالنسبة للإصابة بسرطان عُنق الرحم... فقد ثبت أن أهم أسبابه هو عدم النظافة الشخصية.. وأنه كلما زاد الاهتمام بهذه الناحية قُلت الإصابة به.

كما ثبت أن الإصابة بين المتزوجات تكثر عنها بين غير المتزوجات ، ولاسيما مع زيادة عدد الولادات... وهو عكس الحال بالنسبة لأسباب الإصابة بأورام الثدى.

كذلك تبين أن نسبة الإصابة بسرطان عنق الرحم تزيد بين باتعات الهوى، أو ممارسة الجنس مبكراً.. أى في سن المراهقة المبكرة أو أقل من العشرين.

كما تزيد نسبة الإصابة في حالات السيدات متعددات الزواج سواء بالطلاق أو وفاة الزوج.

## اغنية تقاوم السرطان واخري تحدثه :

أثبتت الدراسات الطبية المعملية أن نسب إصابات سرطانات الصدر والقولون والبروستات تتخفض بصورة ملحوظة، أو تتعدم تماماً، بين الذين يكثرون من تناول الخضراوات، مما يثبت يدوره أن الخضراوات بصفة عامة تخوى مواد تكسب الجسم مناعة ضد السرطان \_ وبالأخص حبوب الفول، والفاصوليا، والبطاطاس \_ ومن الخضراوات: الطماطم، والثوم، والسيانغ، والكرنب، والقرنبيط، والبطاطا الحلوة، ومن الفاكهة: العنب، والمشمش، والبرتقال، وسائر أنواع الحمضيات، بوصفها مخوى مركبات معدنية وثميتامينية مقاومة للسرطان ومكافحة لأورامه الخطيرة.

وقد يتمت عدة تجارب بهذه الأغلية على فتران في المرحلة الثانية من الإصابة.. أى مرحلة الأورام الخبيثة، وأسفرت عن تخفيف تلك الأورام بدرجة أعادت للفعران نشاطها العادى.

وكما أن بعض الأغذية يحد من احتمالات الإصابة بالسرطان، فإن هناك أغذية تساعد على الإصابة ببعض أنواع السرطان، كالإكثار من تناول اللحوم<sup>(1)</sup> والزبد، والحليب، وبالأخص الأغذية المُدَّخَّـة والهـمُلات.

وخلاصة البحوث الطبية الحديثة أن الأطعمة بوجه عام تؤثر تأثيراً مباشراً، سواء في إحداث السرطان أو في مقاومته.. وإنْ كان من المتعذر على الطب حتى الآن تخديد أغذية معينة تخمى من كل أنواع السرطان، بل كل ما أمكن الطب مخقيقه لا يتجاوز حدود الوقاية.

## مرض المياه الزرقاء. والتنخل الجراحي المضل ا

أثبتت دراسة علمية (٢٠ أن الإسراف في تناول المشروبات المحتوية على مادة «الكافيين» كالشاى والقهوة قد يرفع من ضغط العين ويخفض من فاعلية العقاقير المعالجة لمرض المياه الزرقاء المزمنة والبسيطة وآثارها.

- (١) وذلك بوصفها غنوى كميات كبيرة من الدهزن التي تسبب في العادة سرطانات الصدر والقولون، لللك لا ينبغي أن تتجاوز الرحدات الحرارية في المعلل الغذائي للإنسان ٣٠٪ من الدهون. أي أقل بنسبة ٢٥٪ مما يتناوله الإنسان في خذاته العادي.
- (٢) دراسة أجراها الذكتور مؤنس عبد اللطيف، والدكتورة إيمان عبد الفتاح، الباحثان بمعهد أمراض العيون التابع للمركز القومي للبحوث على ١٧٥ من للصابين بمرض المياه الزوقاء تحت إشراف د. زينب عثمان ود. حازم عطيه وحيدر عثمان.

وأكدت الدراسة ضرورة الحدر في وصف أى عقاقير لعلاج هذا المرض، حيث ثبت أن التفاعل الذي يحدث بينها قد يكون سلبياً ويضر بالمريض... في حين أن التخاط الحراحي المبكر يعطى نتائج تفوق العلاج الدوائي في مجال حدة الإبصار والنظر وضغط العين، وتقعر العصب البصرى.

ومن الجدير بالذكر أنه يوجد العديد من العقاقير لعلاج المياه الزرقاء التى يصفها الطبيب المعالج الذى يعرف تأثير تفاعل هذه العقاقير على ضغط العين؛ لأن هذا التفاعل قد يكون إيجابياً أو سلبياً، فيقلل من تأثيرها أو يضر بالمريض.

وحول جدوى كل من العلاج الجراحي والدوائى في علاج المياه الزرقاء \_ أشارت الدراسة إلى أن البدء بالجراحة يكون لصالح المريض... وذلك بعد أن أجريت التجارب على ٨٤ من المرضى المترددين على العيادات الخارجية بالقصر العينى ومعهد بحوث أمراض العيون بالقاهرة... شملت فحوصاً لقياس قوة الإبصار وتوتر العين وقاع العين والعصب البصرى وغيرها.... ثم أُعطِى جميع المرضى العلاج الدوائى حتى تمت السيطرة على ضغط العين.. وتم تقسيم المرضى إلى مجموعتين متساويتين، ظلت إحداها تحت العلاج الدوائى والأخرى تم علاجها جراحياً...

وأظهرت النتائج أن متوسط ضغط العين قد انخفض في مجموعة العلاج الدُّواثي بنسبة ٣٧٪ في حين انخفض بنسبة ٤٣٪ في مجموعة العلاج الجراحي...

أما بالنسبة للسيطرة على مرض المياه الزرقاء.. فقد تمت السيطرة على المرض بنسبة ٢٥٪ من مجموعة العلاج الدّوائي... و٩٣٪ من مجموعة العلاج الجراحي.

كما حدث تخسن في حدة الإيصار بنسبة ١٤٪ من مجموعة العلاج الدَّوائي... في حين جاء التحسن بنسبة ٢٦٪ من مجموعة العلاج الجراحي، ومن هنا يتبين أن التحسن العام في مجموعة الجراحة أفضل منه في مجموعة العلاج الدوائي.

## الشمس • • والمياه الزَّرْقاء في العيون :

أكدت أحدث دراسة علمية أن هناك علاقة بين أشعة الشمس وزيادة نسبة مرضى المياه الزرقاء في الميون... فقد ثبت أنه إذا تعرض الإنسان لأشعة الشممس ساعات طويلة قد يصاب بعتامة على عدسة العين أو تدميرها. كما ثبت أن مخاطرة ظهور المياه الزرقاء في الثلث الخارجي من العدسة تزداد تخت أشعة الشمس بنسبة 7.7.

ومن الجدير بالذكر أن هناك مليون أمريكى يجرون سنوياً جراحة إزالة المياه الزرقاء من العيون.

وتنصح الدراسة في حالة الخروج في ضوء الشمس والتعرض الطويل للأشعة الحارقة بارتداء نظارة ذات عدسات تمنع الأشعة وتلتصق بالوجه من الجانبين؛ لأن الأشعة تسبب نوعاً من السرطان الجلدى في الجفن الأسفل.

#### \* \*

## تكرار التهاب اللوزتين يسبب انيميا الاطفال :

أكدت الدراسة العلمية التي أجرتها مؤخراً أقسام الكيمياء الحيوية، والأنف والأذن والحنجرة، والفسيولوجيا، والأطفال، بكليتي الطب في جامعتي القاهرة وبنها... أن تكوار إصابة الطفل بالتهاب اللوزتين، والتهاب الأذن الوسطى يؤدى إلى نقص في عناصر الزنك والحديد في مصل الدم... مًّا قد يؤدى إلى إصابة الطفل بأنيميا الدم.

وقد أرجعت الدراسة التغيرات الملحوظة في هذه العناصر الهامة إلى سوء التغذية وارتفاع نسبة النحاس ونقص عنصر الحديد... وهو ما يؤكد وجود علاقة طردية بين عنصرى الزنك والحديد... وعلاقة عكسية بين عنصرى الزنك والنحاس في مصل الدم للأطفال المرضى.

#### أمراض تنتقل من الاسماك للإنسان:

أثبتت الأبحاث الحديثة أن العديد من الأمراض تنتقل من الأسماك للإنسان، خاصة الأمراض الطفيلية (١) والبكتيرية (٢) منها... وتلك الأمراض تصيب القلب والجهاز العصبي في الإنسان.

والأخطر من ذلك أن بعض مسببات الأمراض التي تنتقل من الأسماك الإنسان قد تقاوم درجات الحرارة، سواء العالية أو المنخفضة، فبعض حويصلات يرقات بعض الديدان تقاوم الحرارة العالية لأكثر من ٥٠ درجة مئوية، وقد لا تموت في درجات حرارة أقل من خمس درجات مئوية!

وأوصت تلك الأبحاث لوقاية السمك من الأمراض بضرورة عمل حمامات من المضادات الحيوية والمطهرات للزربعة المنقولة إلى المزارع السمكية، وأهم هذه المضادات الحيوية والتراسيكلين، و والاستربتومايسين، ... والمطهرات مثل وبرمنجينات البوتاسيوم، و والفورمالين، .. وتتراوح مدة التمرض للمحاليل تبعاً للإصابة ما بين السبوع، بواقع ثلاثة أيام كل أسبوع، وسبعة أسابيع، مع ضرورة إجراء اختبار

 <sup>(</sup>١) من الأمراض الطفيلية والتهاب الجلد الطفيلي، وتتمثل خطورة المرض في أنه يسبب ضعف الجهاز المناعى، مما يسمح بالإصماية بأمراض يكتبينة أعرى أشد خطورة قد تؤدى للوفاة.

وتتميز تلك الأسماك بوجود بقح رمادية على الجلد وكميات كبيرة من القشور، والخاط. وتقرحات أسفل هذا الخاط، وتساقط وشعوب لون الخياشيم وصعود الأسماك إلى سطح الماء للتنفس.

<sup>(</sup>٢) الأمراض البكتيرية يندرج غتها العليد من الأوقة التي تصل إلى أكثر من ثلاثين مرضا يكتيريا، ومن أخطرها مرض التسمم والإيرومونام، المدى... وبعد من الأمراض الخطرة التي تصيب أسمك المياة العلمية. ومن بين الأمراض البكتيرية مرض تعفن الذيل والزعفة.. والمرض القرحى والذي يظهر في شكل قرح عميقة تصل حتى عظام الجسم، وتلك القروح تصيح سبأ للإصابة بأمراض أخرى.

ومن الأمراض البكتيرية مرض الكلى فى الأسماك، وتتمثل الأعراض فى صورة تقيح فى الطبقة «التحت جلدية» مع انتفاخ البطن وجحوظ العين.. كللك مرص السل الذى تتمثل أعراضه فى نقص فى النمو وهزال، وقد يظهر جحوظ فى العيون مع انتفاع البطن.

الحساسية على الأسماك لمعرفة مدى حساسيتها لتلك المحاليل؛ ولذا يجب أن يتم ذلك تحت إشراف بيطرى<sup>(۱)</sup>.

. . .

## دراسة للدم والامراض علي ارتفاع شاهقء

أشارت أحدث الدراسات العلمية إلى أن الارتفاع الشاهق مجال مثالي لدراسة وظائف أعضاء جسم الإنسان..

كما أنه مثالي لفحص الدم، حيث تميل الكرات الحمراء في الدم إلى التنامي عندما يكون الإنسان فوق مرتفع عال...

ومثالي أيضاً لدراسة الجهاز التنفسي، حيث ثبت أن المرء يتنفس على مستوى البحر ما بين ١٢٠ إلى ١٣٠ لترا من الأوكسجين في الدقيقة ... وعلى ارتفاع ... متر يتنفس ما بين ١٣٠ إلى ٢٢٠ لترا في الدقيقة، مقابل مجهود أقل ٤٠ ٪. ولذا المجهت أنظار العلماء الباحثين إلى إنشاء معمل للأبحاث فوق قمة هرم وليفرست، تبلغ مساحة قاعدته ١٨٧ متراً، وارتفاعه تسعة أمتار، ويضم ثلالة مختبرات مجهزة بأحدث المعدات، وقاعة بها فرن يعمل بالميكروويف، وجهاز فيديو، وحمامين، وثلاث غرف نوم بها عشرون سريراً، وفرناً لحرق الفضلات (٢٠).

ويعلق البروڤيسور «بنجت كيزر» قائلا:

<sup>(</sup>١) مجلة العلم عدد قبراير ١٩٩٠ (يتصرف).

<sup>(</sup>٢) من الجيد إلمائك آن الفضل في إنشاء هذا المعمل يعود إلى مركز الأيحاث الوطنى الإيطالي، والمحالم المجولوجي وأرديتو ديزيوا قائد أول يحثة استطاعت عام ١٩٥٤ تسلق التي أعلى قمة في العالم.. وقد ولمدت فكرة الممروع عام ١٩٨٧ بعد أن استقر الرأى على إقامة هذا العمل على الجانب الشرقي لجبل وإيفرست، في ونيال».. (صحيفة الأهرام في ١٩٩١/١٢/١٧) (متحدف.).

 ولا نأمل أن نجد مكاناً أفضل من هذا لمعملناً فضلاً عن أنه من المرجح أن أبحاثنا فوق هذا الارتفاع ستسمح لنا بفهم أفضل لبعض الأمراض.

\* \* \*

## الزوماتيزم وعلاقته بمرض السكرء

ثبت علمياً أن هناك أنواعاً خاصة من الروماتيزم تصيب مرضى السكر، مثل روماتيزم أصبع الزناد، حيث يتعذر على المريض أن يفرد أصبعه بعد ثنيه إلا بمساعدة اليد الأخرى.

وهناك أيضاً روماتيزم الكتف، حيث يشعر المريض بالألم الشديد عند محاولة تخريك كتفه، بحيث يصعب عليه ارتداء ملابسه بدون مساعدة الآخرين.

وهناك روماتيزم الفقرات الظهرية والقطنية.. وروماتيزم القدم، فضلاً عن حالات أخرى عديدة يرتبط وجودها بالإصابة بالسكر.

## تالير القعوة على مريض السكر :

بحث علمى قام به أحد المراكز الطبية بالولايات المتحدة الأمريكية حول تأثير فنجان القهوة على مريض السكر، ثبت فيه أن مادة (الكافيين) الموجودة في القهوة تؤدى إلى إفراز مادة والأنسولين، من بنكرياس الشخص السليم.. وهذا الأنسولين يعمل على تقليل كمية السكر التي تصل إلى الدم.

ووجد عند تخليل دم الشخص السليم أنه لا توجد زيادة في كمية السكر بعد شرب القهوة.. أما عند مريض السكر فإن مادة الكافيين الموجودة في القهوة لا تساعد على إفراز الأنسولين من البنكرياس.. ولا تساعد أيضاً الكبد على تخزين السكر وسحبه من الدم... وبالتالى ترتفع نسبة السكر في الدم لدى مريض السكر بعد شرب القهوة، حيث يقول الباحثون إن مادة الكافيين الموجودة في القهوة تضع عبقاً أكبر على خلايا البنكرياس.

## تاثير التحين على مريض السكر ،

الأبحاث العلمية قد سبق أن حدرت من التدخين بوجه عام.. ولكنها مخدر \_ الآن \_ بوجه عام.. ولكنها مخدر \_ الآن \_ بوجه خاص \_ مريض السكر الذى يعانى أصلاً من ضبق الشرايين. ولما كان التدخين يؤدى بدوره إلى ضبق شديد في الشرايين فإنه يعمل بدوره على رفع ضغط الدم وتقليل مرور الدم إلى الأنسجة.. وعلى ذلك نجد مريض السكر مهدداً بالذبحة الصدرية التي يؤدى إلى السكتة القلبية، ومن ثم إلى الوفاة (١٠).

#### \* \*

# التمرينات الرياضية في علاج مرض السكر :

أبتت الدراسات العلمية أن التمرينات الرياضية جزء هام في علاج مرض السكر(٢). يجانب العلاج الدوائي والغذاء المنظم.. بل إن التمرينات الرياضية أصبحت تشكل جانباً أساسياً ضمن البرنامج التأهيلي لهؤلاء المرضى، حيث ظهر التألير الإيجابي للتمرينات مع التحكم العلاجي، في حين أنها تكون ذات تألير سلبي في حالات العلاج غير المنظم أو في وجود حالات الأسيتون.

كما ثبت أن كميات الأنسولين المطلوبة لمرضى السكر المعتمدين على الأنسولين تقل مع ممارسة التمرينات الرياضية.

وقد وضعت مقارنات بين المرضى الذين يمارسون الرياضة مع العلاج.... والذين

<sup>(</sup>١) أخطاء مريض السكر: دكتور مفازى محجوب (يتصرف).

<sup>(</sup>٢) يرجع مرض السكر أساساً إلى عدم قدرة الخلايا على الاستفادة من سكر الجلوكوز، وعدم قدرة جسم المهض على هضم المستص من الكربوهيدرات لنقص الأسولين الذي يُعرز من البنكرياس، ونقص الأسولين في الدم يعنع تخزين الجلوكوز في خلايا الكبدا لذلك يزيد وكيز السكر في الدم ينسب أكبر من نسبته الطبيعية.

ومرض السكر يحدث لكلا الجنسين، وفي أى فترة من العمر، فيصاب به 100 قبل سن الخمسين و170 ما بين الخمسين والستين، والباقي قبل أو بعد هذه الأعمار.. والإصابة بمرض السكر تكون خفية إذا ما خلت لشخص متقدم في العمر، ويشتد المرض مع حدالة السن.

لا يمارسون الرياضة مه.. فتبين أن ممارسة التمرينات البدنية تؤثر كثيراً على مستوى السكر بالدم، كما أنها تقلل من نسبة الدهنيات بالدم ومخافظ على سلامة الجهاز التنفسي والجهاز الدورى... وتبين أيضاً أنها خصن مريض السكر من المضاعفات التي تخدث مع مرور وقت طويل من المرض.

كماً لوحظ أن أداء التموينات البدنية تساعد على الاستقرار النفسى، فتقلل من التوتر والقلق النفسى الذى يمدُّ من أهم الأسباب التي تزيد من نسبة السكر في الدم.

ومن المعروف أن التمرينات البدنية مثل الجرى والسباحة وركوب الدراجة أو غيرها تعمل على تخسين كفاءة الجهاز الدورى والتنفسى، كما بخسن من علميات التمثيل الفذائر بالعضلات.

وفى دراسات أخرى... ثبتت قيمة التمرينات الرياضية فى معالجة مريض السكر الذى لا يعتمد على الأنسولين، بجانب تنظيم الفذاء لتحسن التحكم فى عملية الهدم والبناء، كذلك فإن التمرينات البدنية تعمل على تخسين الانزان بين المناصر السكرية المختلفة فى المرضى الذين لا يعتمدون على الأنسولين، وربما تقلل من كمية الأنسولين فى المرضى الذي يعتمدون عليه فى علاجهم.

غير أن تلك الدراسات حدرت من التمرينات الرياضية العنيفة على مرضى السكر الذين يعانون من مضاعفات، سواء في الأعصاب الطرفية أو الشريانية الطرفية .

وأشارت إلى ضرورة اختيار التمرينات الرياضية الملائمة للمريض من حيث الحالة والسن، وتكون ذات حدود معينة.

\* \*

#### اكتشاف علاج جديد لرضى السكر في اليابان :

توصل فريق يابانى للأبحاث الجامعية إلى علاج جديد لمرض السكر عبارة عن عقار مستمد من جراثيم السمال الديكى من المنتظر أن يحل محل كل المقاقير التقليدية من نوعه. وقد أعلن ذلك البروفيسور «ميتشيو أوفي» الذى يرأس الفريق الياباني في مؤتمر جمعية مرضى السكر اليابانية الذي عقد في طوكيو مؤخراً. فقد قام الفريق بفصل نوع من البروتين لم يكن معروفاً حتى الآن من بكتيريا السمال الديكي له خاصية لم تكن متوقعة، وذلك بتشجيع الإفراز الطبيعي للأنسولين من البنكرياس. وقد أطلق الفريق على النوع الجديد من البروتين «البروتين المنشطر لإفراز الأنسولين».

وأظهرت التجارب التي أجريت على الحيوانات ما يلي:

ـــ أن مجرد حقنة واحدة في الوريد من جزء من جرام من العقار تُبقى أى فأر عند المستوى الطبيعي للسكر في الدم لمدة تصل إلى شهر.

ـ في حالة الأرانب والكلاب والفردة الأصحاء، فإن حقنة واحدة تواصل تشجيع إفرازاتها من الأنسولين لمدة تتراوح بين شهر وثلاثة أشهر.

\_ أن تكرار الحقن خلال فترة عام واحد لا تنتج أي أثر ضار.

هذا، وقد حصل الفريق على نتائج طبية مماثلة بعد بتجربة المقار على خمسة من المتطوعين من البشر(١٠.

#### . .

## . . . واكتشاف آخر في (مريكا وبريطانيا :

أجريت مجارب طبية عديدة في أمريكا ويريطانيا والبلاد الإسكندنافية استهدفت زرع الخلايا المولدة للأنسولين<sup>(٢)</sup> في أجسام مرضى السكر، وذلك ينقل تلك الخلايا من وأس خدة البنكرياس التي تقع قرب الاثنى عشر في كلاب غير مصاية بمرض السكر وزرعها في غدة البنكرياس الموجودة في أجسام الكلاب المصابة، غير أن هذه التجربة لم تنجح بسبب وفض الجسم للخلايا الغربية.

<sup>(</sup>١) عن نشرة أنباء اليابان الدورية التي تصدرها سفارة اليابان بالقاهرة.

 <sup>(</sup>٢) تلمب مادة الأسولين التي تفرزها غنة البنكرياس دوراً هاماً في عملية تمثيل الكاربوهيدات
 (النشويات) واللمون والبروتينات، ويصبح المرء مصاباً بموض السكر إذا ما قل إنتاج مادة
 الأسولين هذه.

وأخيراً توصل الأطباء إلى حل آخر، وهو زرع هذه الخلايا بعد تغليفها بغشاء حيوى يُؤخذ من مكان ما من جسم الفرد المنقول إليه الخلايا، وذلك لإحداث التماثل المطلوب في الأنسجة لتجنب عملية الرفض.

والثابت علمياً أن نسبة التماثل في الأنسجة يجب ألا تقل عن ٦٠٪.

ومن المعروف أنه إذا نجحت هذه التجارب بشكل نهائى فمعنى ذلك خلاص مرضى السكر من حقن الأنسولين ومقدرة أجسامهم على توليد هذه المادة الحيوية التأ.

وفى أمريكا أيضاً.. أعلن الطبيب الأمريكي «باريس سولومون» أن إحدى الشركات العاملة في مجال الأبحاث الطبية تمكنت من زرع بنكرياس(١) مصنوع من خلايا الجسم الحية في حيوانات التجارب.

والبنكرياس المخترع عبارة عن وصدفة، بلاستيكية نختوى على غشاء محاط بخلايا بنكرياس حية مأخوذة من الكلاب والبقر.. ويتم زرعه تخت الجلد، ويوصل بوريد وشريان بعيث يتم ربطه بالدورة الدموية.

ومن ناحية أخرى. اكتشف باحثون أمريكيون وسويسريون أن مرض السكر قد ينتج عن نقص في بروتين خلايا البنكرياس... وذلك بعد أن أجرى الباحثون دراسات على عدد من أنواع الفتران، واكتشفوا وجود بروتين أطلقوا عليه اسم «جلوت» على غشاء خلايا «بينا» في البنكرياس... وتبين أن هذا البروتين ينقص بصورة كبيرة وتدريجياً مع تطور إصابة القوارض بداء السكر.

هذا، وقد نجحت شركتان عالميتان في أمريكا والدانمارك في إنتاج الأنسولين

 <sup>(</sup>١) من المعروف أن البنكرياس هو العضو المسئول عن إنتج الإنسولين في الجسم..... ويبلغ حجم البنكرياس حجم كرة الجولف المطاطية، ووزنه ثلاث أوقيات.

البشرى(١) بعد تخليق أنواع من البكتيريا وبرمجتها وفق شفرة محددة تكفل قيام تلك البكتيريا بصنع الأنسولين البشرى النقى بكميات تجارية.

ومن الجدير بالذكر أن الأنسولين الجديد يجرى الآن تسجيله ويطرح في زجاجات تخوى ١٠٠ وحدة أنسولين في السنتيمتر المكعب بدلا من ٤٠ وحدة أنسولين.

\* \* \*

#### الإيدزء

أثبتت البحوث العلمية أن «الإيدز» ينتقل بنسبة ٧٣٪ بين المصابين بالشذوذ الجنسى، نتيجة الممارسات الشاذة التي ينتج عنها انتقال السائل المنوى من الرجل أو المرأة، وينتقل أيضا عن طريق لعاب المرأة أو الرجل المصابين.

وينتقل بنسبة ۲۷۲ بين من يتعاطون الخدرات بالحقن بوجه خاص، أو غيره يوجه عام.. ويعتبر «الكوكايين» من المواد التي تناولتها دراسات متعددة، وأظهرت وجود علاقة وثيقة بين تعاطى وانتشار «الكوكايين» وبين انتشار الإيدز، حتى إنهم أسموه في بعض المناطق بالولايات المتحدة الأمريكية "CAIDS".. وحرف C المضاف يرمز إلى «الكوكايين» باقتباس الحرف الأول من الكلمة... وقد وجد العلماء أن أكثر المدن التي ينتشر فيها الكوكايين هي نفسها أكثر المدن التي ينتشر فيها الكوكايين هي نفسها أكثر المدن التي ينتشر فيها الإيدز.

المعروف أن الأسولين المتداول حالياً من أصل حيواني، ويستخلص من بنكرياس الماشية والعثنائير منذ ستين عاماً، ولكن لا يتؤافر له النقاء الذي يتطلبه جسم الإنسان لاستعماله مدة طويلة.

كما ينتقل الإيدز بنسبة ٥٪ من نقل النم الملوث بـ «الإيدز» (١٠).

وهناك بحوث أخرى (٢) أشارت إلى أن الاستحمام في بعض حمامات السباحة أو ثمارسة الرياضات المائية الأخرى، وخاصة إذا تم تفطيس الرأس في الماء \_ يشكل احتمالاً كبيراً للعدوى والإصابة بالإيدز إذا كان الماء ملوناً... إذ قد توجد في المياه الملوثة بعض الفيروسات الناقلة للمرض يتبلعها الشخص أثناء الاستحمام، أو تدخل إليه من خلال الأغشية الخياطية، أو من خلال شقوق بالجلد، كما في حالة الجروح الحديثة والسحجات.

ولذا تنصح تلك البحوث الأشخاص المصابين بجروح حديثة أو أمراض جلدية متقرحة بعدم النزول إلى حمامات السباحة؛ حيث من المحتمل أن ينتقل الفيروس عن طريق هذه الإصابات.

(۱) يذكر في هذا المقام مأساة أطفال فلالة من ولاية وظوريدا الأمريكية قد شاء قدرهم أن ينتقل أليهم مرض الإيدارية، واليهم مرض الإيدارية، ويضع الإيدارية، ووفضت إدارة المدرسة أن تقبلهم بعد خروجهم من المستشفى وطردتهم... فرفع رب الأسرة قضية أمام الحكمة لمودة أطفاله الثلالة الذين لا ذنب لهم إلى مدرستهم، وبالفعل حكم المقاضي بعودة الأطفال الثلاثة، ولكن المفاجأة أن أهالي التلاميد في المدرسة نفسها وضوا عودة التلاميد في المدرسة نفسها وضوا عودة التلاميد في المدرسة نفسها وضوا عودة التلاميد الثلاثيد نموناً على أولادهم... وقاموا بجنرق منزلهم بالنار، ولولا وصول رجال الإطفاء في الوقت المناسب لحدث مالا يخمد حقيان.. ولم يجد الأب من حل إلا أن يرحل بأطفاله الثلاثة إلى مدرسة أخرى في ولاية أخرى بهيدة!

كما يذكر في زائر للولايات المتحدة الأمريكية إلى الأعوام الماضية ما صادفه من طفل مريض بالإبدز فيقول: ذان أنسى ما حييت طفلاً لن يتجاوز الرابعة من حمره... قطعة من الجمال والبراءة تتحرك.. ألقى بكرته الملونة في الممر الطويل وهو يحاول أن يجرى خلفها، ولكن وهنه وضعفه لم يساعداه فجهت أسلك بالكرة لأعطيها إياه وهو يرمقنى بابتسامة رضاً ويقول لى : شكراً.. من المؤكد أن هله هي آخر مرة أراه فيها وداد ....ة

 (۲) هي من الأيحاث التي قدمها العالم البريطاني دد. اكرى ج زوكرمان، عن الإيدر وحمامات السياحة. كما أن هناك بحفا<sup>(1)</sup> قد أشار إلى إمكانية انتقال ثيروس الإيدز من مريض الأسنان المصاب به إلى طبيب أسنان لو أن بالأخير جرحاً حديثاً ولم يكن يستعمل القفاز الطبي.... فضلاً عن إمكانية انتقال الثيروس من الأدوات الملوثة بالدماء في عيادة طبيب الأسنان إلى مريض آخر. ويؤكد البحث أيضاً على أن طبيب الأسنان أكثر تعرضاً للعدوى بالإيدز من غيره من البشر، بسبب تعامله المستمر مع اللعاب والدم.

وللما يركز البحث على كيفية حماية طبيب الأسنان من العدوى وتأمين سلامة مرضاه بعدم إتاحة الفرصة لنقل العدوى من مريض لآخر عن طريق الآلات المستعملة في طب الأسنان.

وأوضح بحث أمريكي (٢) جديد أهمية استخدام وسائل منع الحمل في الوقاية من انتشار والإيدزي حيث أثبت هذا البحث أن استعمال المرأة لتلك الوسائل الموضعية يحمى المرأة تماماً من الإصابة بقيروس الإيدز.. كما أن استخدام العازل العلبي المعروف بـ والكبوت المطاطي Candom » للرجال يعد وسيلة هامة وأساسية تمنع انتقال الفيروس عن طريق الاتصال الجنسي، فضلاً عن الوسائل الموضعية الأخرى لمنع الحمل.

وألبت هذا البحث أيضاً أن النساء المصابات بالإيدز عندما يحملن يتعرضن لظهور أعراض المرض نفسه بصورة مخيفة، كما يعرضن أجنّتهن للإصابة بهذا المرض من خلال انتقال الفيروس عبر المشيمة من الأم المصابة إلى جنينها ... لذلك فإن استخدام

<sup>(</sup>١) هو بحث تقدمت به كلية طب الأسنان بفرنسا تعرض لخطورة مرض الإيدز على أطباء الأسنان، وذلك في للوتمر الذي عقدته الجمعية الطبية العلمية بمصر منذ بضع سنوات وحضره ١٢٠ عالماً من ٣١ دولة ليشاركوا في أعمال المؤتمر بيحوث ودراسات قدموها.

 <sup>(</sup>۲) وهو يحث تقدم به العالم الأمريكي دد. جيرالد فريدلاند، عن فريق علاج الإيامز بحركز دمونت فيوري بنيويورك.

وسائل منع الحمل بالنسبة للمرأة المصابة بالإيدز يمنع حدوث مغبتين هما: ظهور أعراض المرض بشراسة على الأم، ومولد طفل مريض بالإيدز.

\* \* \*

# الفصل الثاني

# نصائح .... وتمذيرات طبية.

- « أخطار الموكيت. الألوميتال. أجهزة التكييف.
  - تحذير للرسامين وعمال الطلاء.
  - « الكومبيوتر،... مرض عصر*أي جديد*ا.
    - \* سيجارة + سكر = فشل كلوي.
  - « السجائر ضارة حتى على صحة الكلاب!.
    - « ضغط الدم المرتفع... ضيف خائن!.
      - \* ..... ومو ضوعات أخرى.

# (خطار الموكيت والالوميتال وأجهزة التكييف والتيفال:

دعت دراسة علمية إلى التوقف عن استخدام فكرة المبانى سابقة التجهيز، والشاهقة الارتفاع، والمجهزة بالمواد الحديثة من أرضيّات وحوائط وأخشاب ممالجة والعودة إلى الطبيعة والمبانى الصحية المجهزة ببساطة، وليس بأحدث الإنتاج من أرضيات وموكيت، وستاثر مقاومة للحريق، وعجائن لسد الشقوق، وألوان مجف في التو واللحظة، وخرسانة تتماسك بصورة فورية، وأخشاب مدهونة بمواد تقاوم التسوس والإصابة بالقطريات.

فقد ثبت علمياً.. أن هذه المواد تطلق في الهواء الذي نستنشقه مواد كيماوية ضارة وسامة.. فالموكيت مثلاً يمتص الأنربة ويخزنها في الوقت الذي يحتوى على ذرات من الرصاص السام، كما يختزن القطريات التي تسبب أمراضاً سرطانية.

وأن ورق الجدران وبعض أنواع الطلاء تختوى على عناصر سامة يدخل فيها عنصر الرصاص والزنك.

وقد ثبت أيضاً أن أجهزة «التكييف» تختزن بداخلها ذَرَات تراب يختوى على رصاص سام وميكروبات وثيروسات تسبب الأمراض، يقوم كل جهاز بتوزيعها على سكان البيت، وينقل العدوى من المريض إلى السليم.

وأشارت دراسة أخرى إلى خطورة (الألوميتال، الذى يُوضع على النوافذ والأبواب ويمنع التهوية السليمة التي كانت تقوم بها النوافذ الخشيبة والمشربيات (الأرابيسك، التي تضفى الجو العربي الأصل، وتوفر التهوية الصحية، وتوزع الضوء. فقد ثبت مؤخرا \_ أن والألوميتال، يزيد من خطورة التعرض لسرطان الرئة، حيث يمنع أشعة الشمس من أداء وظيفتها الطبيعية، وهي التعقيم أو التطهير وقتل الميكروبات، كما لا يسمح \_ بالتالي \_ بالاستفادة من فيتامين (د) الضروري للجسم.

كما أن استخدام «الألوميتال» يعوق عملية دخول الهواء وخروجه، فغالباً ما يكون مقفولا لفترات طويلة اعتماداً على استخدام التكييف، ثما يؤدى إلى ارتفاع نسبة غاز «الرادون» (1) في الغرف بالمنزل أو أماكن العمل فيستنشقه الإنسان ويخرج منه جسيمات إشاعة نووية خطيرة هي «جسيمات ألفا» تصل إلى الحويصلات الهوائية في الرئتين، وتؤدى إلى يخطيم وتخويل خلاياها إلى خلايا سرطانية.

ولا تقتصر المضار على المواد المستخدمة في البناء والتجهيز، وإنما تمتد لتشمل الأجهزة المستخدمة من معدات تصوير أو أجهزة وشاشات «كمبيوتر» أو «تليفاكس» وغيرها.

كما لا تقتصر الخطورة على المواد المثار إليها فحسب، وإنما على أواني الطعام المصنوعة من التيفال الذي يحوى على مادة تمنع التصاق الأطعمة اسمها والتيفلون، .. هذه المادة تتحلل إذا تعرضت لحرارة عالية وينتج عنها غاز «الفلورين» الذي يسبب الإصابة بالسرطان.

#### تحذير للرسامين وعمال الطلاءء

أكد خبراء وعلماء السموم الكنديون أن المذيبات التي تُستخدم في الطلاء تسبب

<sup>(</sup>١) هذا الغاز ينتج من اضمحلال عناصر الثوربوم واليورانيوم، وهي عناصر موجودة في التربة والطيئة السوداء للصرية التي كانت تأتي مع النهر دائماً، وهي مازالت موجودة في الأراضي المصرية إلى جانب المركبات الصخرية.

ضرراً بالغاً بالإنسان إذا ما تعرض لكميات كبيرة منها، وخاصة في الأماكن رديئة التهوية، وذلك بعد أن أشارت دراسة علمية إلى أنّ الرسامين والمثالين وطلبة قسم المخوف أكثر تعرضاً لأخطار المليبات، حيث يستخدمون أنواعاً مختلفة من المواد الكيميائية، ولاسيما أنابيب دهان الزنك التي نختوى على عناصر وكابيوم، ولا كربوك ... والسعانية الكيميائية، بالإضافة إلى سبائك الرصاص، الأمر الذي يعرضهم للخطر ذا ما استخدمت هذه المواد بطريقة غير مناسبة.

وفي هذا الصدد يقول الدكتور «چون هاربسون» خبير السموم بوزارة الصحة الكندية: إن العاملين في مجال تلوين الزجاج يتعرضون للتسمم عن غير قصد باستشاق أبخرة الرصاص أو امتصاصها بصورة غير مباشرة عن طريق الجلد، مما يصيب الجهاز العصبي بأضرار، فضلاً عن إنساد الدم.

ثم يضيف قائلا: إن غبار طين الصلصال الذي يستخدمه العاملون في مجال الخزف يحتوى على دالسليكون، وهو مركب بلورى شفاف يسبب استنشاقه مخاطر شديدة.

ومن الجدير بالذكر أن هناك ثلاث طرق لدخول المواد الكيميائية للجسم هي:

البجلد، والفم، والأنف، وقد يكون الأطفال عرضة لهذه المواد أكثر من البالغين حيث يتأثرون بصبورة أسرع بالسموم الكيميائية؛ ولذا فإن التهوية ضرورية، حيث تعد أفضل العوامل للوقاية من التعرض للسموم الكيميائية. ومن هنا ينصح الخبراء باستخدام مواد بديلة للمذيبات التي يستخدمها العاملون في هذه المجالات، وخاصة محال الطاعة.

\* \* \*

## الكومبيوتر. . مرض عصري جديد إ:

أثبتت الدراسات أن جهاز الكومبيوتر الذى غزا حياتنا خلال العقد الأخير يَشكل خطراً كبيراً على صحتنا إذا استسلمنا له ساعات طويلة بدون حراك. فقد تبين أن الجلوس أمام هذا الجهاز لفترات طويلة يسبب إجهاداً كبيراً لمناطق كثيرة في الجسم.. أولها العينان ثم بقية الأجزاء؛ حيث إن التحديق المستمر في الشاشة من مسافة قصيرة يتعب العينين.

لللك تنصح تلك الدراسات بمفارقة الشاشة (١٦ والتحديق في مكان بعيد ما أمكن من وقت لأخر ومحاولة رمش العينين أيضاً.

كما يبجب ملاحظة موقع الجهاز في الغرفة، بحيث لا تنعكس على شاشته الأضواء الآتية من النافذة أو الانعكاسات الأخرى التي يولدها أثاث الغرفة.

وقد تبين أيضاً أن الجلوس الطويل وغير الصحيح أمام الكومبيوتر يسبب تصلباً ويبوساً في الأكتاف والظهر... ولذا يستحسن في هذه الحالة اختيار كوسي هزاز أو متحرك قابل للتعديل والحركة.. وأن يكون أعلى الشاشة بمستوى العينين وأنه يجب أيضاً عدم الجلوس بقرب شديد من الشاشة.

هذا، وقد لوحظ كذلك أن الحركات المتكررة لليدين أثناء الضرب على الجهاز تسبب لليدين نوعاً من الورم في بداية الكف عند الرسخ.. وأن العلاج الحقيقي لهذه الحالة هو الراحة التامة والطهيلة.

هذا، وهناك ظاهرة أخرى يسببها «الكومبيوتر» وهي العزلة، حيث إنه يستغرق صاحبه فينسى الاختلاط والعياة الاجتماعية، وذلك مما يزيد الشعور بالإجهاد والإرهاق.

#### الدواء سلاح ڏو حدين ۽

أثبتت البحوث الحديثة أن هناك العديد من الأدوية التي يمكن أن تصيب الإنسان بالسرطان، ومنها الأدوية التي تؤدي إلى نقص كفاءة جهاز المناعة.

 أشارت التقارير الطبية أنه على العاملين على جهاز الكوسيوتر أن يتركوه لمدة خمس عشرة دقيقة بعد كل ساعة عمل مكثف. وكذلك الهرمونات الجنسية والأدوية المحتوية على «الزرنيخ والكلورامفنيكول».. والمضادات الحيوية المحتوية على مادة والتتراسيكلين».

والجدير بالإشارة أن أى دواء ما هو إلا مادة لها سمية معينة على خلايا الجسم، ربما لا يشعر بها متعاطيها، وهذا أخطر ما في الدواء، حيث عادة ما تتحول الخلية الطبيعية إلى خلية سرطانية تحت مثل هذه الطروف التي لا يظهر فيها سمية الدواء، ونظل الخلية التي تأثرت بفعل الدواء في مواصلة دورها بعد أن تغيرت معالمها الطبيعية إلى أخرى تحمل الهلاك لصاحبها (١٠).

ومن ذلك أيضاً الأسبرين (٢) حيث اكتشفت مجموعة من الباحثين الأمريكيين في ولاية وكاليفورنياه بعد إجراء نجارب علي ٢٣ ألف عينة. أن الأسبرين يزيد من احتمال تعرض الإنسان لأمراض القلب ولا يقلّل من هذا الاحتمال.

وفى دراسة أخرى أثبتت الأبحاث أن الرجال اللين يتناولون الأسبرين أكثر من ست مرات في اليوم قد يتعرضون للإصابة بسرطان الكلى أكثر من اللين يتناولونه من وقت لآخرا.

#### التليفزيون يسبب قرحة المعدة ،

حدرت بعض البحوث العلمية الحديثة من كثرة مشاهدة التليفزيون بعد أن تبين أنها تساعد على زيادة حموضة المعدة ثم إصابتها بالقرحة، خاصة إذا ارتبطت مشاهدة البرامج المثيرة بتناول الطعام.

جاء ذلك في مؤتمر عالمي عقد في مدينة «تورنتو» بكندا لمواجهه الشغف الجنوني بمشاهده التليفزيون.

 (١) وهذا ما يدعونا إلى دعوة حماية الإنسان من نفسه بوضع حدود على يعض أنواع الأدبية وأساليب صرفها واستخداماتها، وهى الأساليب التي تسير عليها معظم دول العالم.

 (٢) يلاحظ أنه قد سبق أن تناولنا في الجوء الأول من كتابنا وثبت علمياًه الآثار الجانبية للأسيين، نستيمها هنا بجانب آخر في هذه الفقرة.

#### وضع الاسبرين فوق الاسنان خطاء

حدرت دراسة طبية من وضع قرص الأسبرين مباشرة فوق الأسنان التي تؤلم الشخص.. وأوضحت أن أفضل طريقة لتخفيف الألم حتى موعد الذهاب للطبيب هي المضمضة بالماء الفاتر مع وضع قليل من الملع.. أو نقط قليلة جداً من السائل المظهر للفم على كوب من الماء الفاتر.

فقد أثبتت الدراسة أن وضع الأسبرين فوق الأسنان يؤدى إلى التهاب اللثة بسبب الحمض الموجود في الأسبرين. في الوقت ذاته لا مانع من تناول قرص كمسكن.

كما أشارت تلك الدراسة إلى أنه إذا حدث الألم أثناء الليل، فمن الأفضل الجلوس بدلا من النوم؛ لأنه يخفف من تدفق الدم إلى الفم، فيقلل من الإحساس بالألم.

#### اخطار الشوشاء(١):

تؤكد الدراسات العلمية أن الضوضاء من أهم المشكلات التي تهدد صمحة الإنسان وتؤثر على قدرته الذهنية وحالته النفسية.

وتشكل وسائل المواصلات من ٣٠٪ إلى ٣٠٪ من أسباب الضوضاء، وتكمن خطورتها في أنها أشد مصادر الإزعاج، وهي تلازم الإنسان في منزله وفي الطريق وفي المعمل.. وفي دراسة أجربت في عام ١٩٧٩ بمدينة القاهرة حيث كان عدد السيارات بها أقل بكثير من العدد الموجود حاليا قد وصلت معدلات الضوضاء إلى ٣٠ ديسييل (٢٠ في وقت الذروة، في حين أن الحد المسموح به دوليا في الشارع في ساعات النهار هو ٤٥ ديسيبل وفي حين لا يتعدى هذا الحد ٣٥ ديسيبل في ساعات الليا.

 <sup>(</sup>١) سبق أن تناولنا في الجزء الأول من كتابنا دثبت علمية، بعض الجوانب السيئة الضارة للضوضاء، ونستتبعها هنا بجوانب سيئة أخرى؛ ليكتمل الإطار العام لمعالجتنا فهذا الموضوع.
 (٢) وحدة قياس الصوت.

وقد أثبتت الدراسة أن من العوامل التي تساعد على انتشار الضوضاء ضيق الشوارع، حيث يتضخم الصوت نتيجة لاقتراب المباني من بعضها البعض، فمصدر الصوت الذي يصل إلى ٩٦٠ ديسيبل، وذلك إذا الصوت الذي يصل إلى ٩٦٠ ديسيبل، وذلك إذا كان عرض الطريق سنة أمتار.. ويقل هذا التضخم إلى أن يصل إلى أدناه إذا وصل عرص الطريق إلى ٤٢ متراً.

ومن ناحية أخرى وجد أن عدم وجود أشجار فى الشوارع مع وجود حواجز صناعية واكبارى؛ علوية يساعد على تضخيم الصوت بصورة ملحوظة.

وتؤكد الدراسة أن ساكنى المدن الكبرى يفقدون القدرة على سماع بعض النغمات عالية التردد... أما بالنسبة للعاملين في بعض المصانع فيتعرضون لآثار مدمرة على شعيرات السمع الحسية بالأذن الداخلية، مما يترك عاهة غير قابلة للملاج، وذلك إذا وصل حد الضوضاء إلى ٨٥ ديسيل.

أما بالنسبة للحالة النفسية والعصبية فقد ثبت تأثّرُهَا تأثرا مباشراً نتيجة للضوضاء إذا زادت على حد ٥٥ ديسيل.... ولا يستطيع الإنسان أن يدخل في النوم إذا زادت الضوضاء على حد ٤٥ ديسييل... ويستيقظ من النوم منزعجا إذا وصلت إلى حد ٧٥ ديسييل.

كما ثبت أن التمرض للضوضاء لمدة ثانية واحدة يقلل التركيز لمدة ثلاثين ثانية وأن الضوضاء لا تضر بسمع الإنسان فحسب، بل تضر بيصره أيضاً، حيث اتضح أن خلايا عصبيات شبكية المين لها قدرة على التمييز بين درجات كثافة الضوء، ولكن وظائف الخلايا تصبح ضعيفة بفعل الضوضاء عندما يبلغ مقدار الضوضاء ٩٠ ديسييل.

وأضافت الدراسة: أنه من المحتمل أن تقل القدرة البصرية على التمييز بين درجات كثافة الفوء بنسبة ٢٠ ٪ إذا زادت الفوضاء إلى ١١٥ ديسيل؛ ولذا استنجت تلك الدراسة.. أنه كلما زادت حدة الضوضاء قلت الاستقرارية الخاصة بوضوح الرؤية، ولذلك يُصاب الذين يعملون في مجال الضوضاء بإعتام البصر والشعور بشيء من تورم العيون.

ولا تتوقف مخاطر الضوضاء عند هذا الحد.. وإنما تتعداه إلى ما لا نتصوره. فقد ثبت علمياً أن الضجيج الزائد عند الحد يؤثر بطريقة سلبية على الجهاز العصبى مما يحدث تغيرات هرمونية تؤدى بدورها إلى حدوث اضطرابات جنسية، وبالتالى العجز الجنسى، وكذلك التأثير في قشرة المخ، مما ينتج عنه فقدان تدريجي للذاكرة، وتقل القدرة على الانتباه والتركيز والعمل، وخاصة العمل الفكرى.

وتثير الضوضاء لدى الإنسان وضعاً عصبياً وتوتراً نفسياً شديدين يؤديان إلى مضاعفات أخرى مثل القرحة المعدية، والاثنى عشر، والذبحة الصدرية، وغيرها(١٠).

ولقد دلت تتاثج الدراسات الطبية التي أُجريت في الولايات المتحدة الأمريكية على أن أكثر من ثلاثين مليونا يشكون من اضطرابات السمع والصمم بسبب الضوضاء

(١) إن هذه الضوضاء تختاج إلى مواجهة بالتخاذ إجراءات بعضها يمكن أن يتم بمبادرات فردية، وبعضها الأخر يلزم له تدخل الأجهزة المسئولة بسمّن القوانين في هذا الصدد، ونرى أنه يجب: مع الترخيص للمهارات ذات الضجيج العالي، وتشديد المقاب لقائدى السيارات المفرصين باستخدام أصوات النفير والكلاكس، أو مسجلات الكاسيت داخل السيارات.

\_ الاهتمام بالصيانة الدورية التي تمنع اهتزاز ورجرجة الأجهزة، فليس معنى أن المعدات تعمل أنها طبيعية.

.. نقل الووش والمصانع التي تصدر أصواتاً عالية خارج محيط المناطق السكنية.

\_ إلزام أصبحاب الورش والمصانع بصرف أدوات حماية لآذان العاملين بها كأحد إجراءات الأمن السراء

حزل حراتط المساكن القربية من مصادر الضجيج كمحطات القطارات والمطارات وبمواد
 تمتص الأصوات.

ـ تعويد النشء الصغير على التحدث يصوت طبيعي.

ـ خفض صوت المذياع أو التليفزيون ـ ليس من أجل الجار ـ وإنما من أجلنا نحن في البداية.

الناجمة عن محركات الطائرات والقطارات والسيارات بالإضافة إلى الأصوات الصادرة من أجهزة الإذاعة والتليفزيون والتكييف وغيرها(١٠).

وتدل الدراسات التي أجراها العلماء على العديد من المواطنين الذي يسكنون في الجنوب الشرقي للسودان حيث الهدوء والبعد عن الضوضاء \_ أن هناك أناساً تتراوح أعمارهم بين السبعين والثمانين عاماً يتمتعون بحاسة سمع قوية تُعائل قوة حاسة السمع في الشباب ... نما يثبت بشكل قاطع أثر الضوضاء على حاسة السمع .

وبمتابعة الدراسات التي أُجريت في نطاق أثر الضوضاء على صحة الإنسان يتضح أن هناك قائمة طويلة من الأمراض تنشأ عن حدوث زيادة في إفراز بعض هرمونات الجسم، وبخاصة هرمون والأدرينالين، وهرمون والكوتيزون، بسبب الأصوات المرجحة.

ومن الثابت علمياً.. أن الزيادة في إفراز هرمون «الأدرينالين» تُسبب حدوث تصلب الشوابين وارتفاع نسبة الكولسترول في الدم، والتعرض لمرض السكر، وارتفاع ضغط الدم، وأمراض القلب والأوعية اللموية.

وأن زيادة إفراز هرمون «الكورتيزون» تسبب تدنى مقاومة الجسم للأمراض الميكروبية والفيروسية والإصابة بقرحة الالني عشر.

كما ثبت أن الضوضاء ينجم عنها الإصابة باضطرابات نفسية وعصبية فضلاً، عن التعرض للأمراض العضوية الناجمة عن التوترات النفسية والعصبية.. وذلك كما سة. أن أشرنا(٢).

وتفيد نتائج الدراسات التي أُجريت في ولاية ٥جورجيا، بالولايات المتحدة

 <sup>(</sup>١) غير الإشارة إلى أن كثيرا من أسحاب المصانع في الولايات المتحدة الأمريكية يدفعون ملايين
 الدلارات سنوياً لتعويض ضحايا الضوضاء.

<sup>(</sup>٢) الجزء الأول من كتابنا دثبت علمياًه.

الأمريكية وفي السويد على النساء الحوامل بأن الضوضاء تسبب حدوث اضطرابات في وظائف أعضاء الجنين، كما تؤدى إلى حدوث تشوهات الأجنّة!.

\* \* \*

#### السباحة بعد تناول الطعام خطاء

أتبت البحوث الملمية خطأ السباحة بعد تناول وجبة الطعام مباشرة، حيث يتوجه اللم إلى المعدة .. يعد تناول الطعام للمساعدة في عملية الهضم، ثما يقلل من كمية الدم الذاهبة إلى القلب، ثما يجعل القلب يعمل بشدة من أجل توفير كمية كافية من الدم لتزويد العضلات التي تتقلص عند دخول الماء.. فإذا لم يجد القلب كفايته من الدم فإنه سيتوقف عن العمل.

وجدير بالذكر أنه قد تحدث تشنجات عضلية للصغار والكبار إذا ما سبحوا مباشرة بعد تناول وجبة طعام ثقيلة.

\* \* \*

#### تناول هذه اللحوم خطاء

فى مؤتمر الذكورة \_ الذى انعقد بالقاهرة ١٩٩١ .. حذر العلماء المشاركون من تناول الفراخ البيضاء التي تم تغذيتها بحبوب منع الحمل، أو اللحوم التي تدخل في نظام نغذيتها الهرمونات بهدف زيادة نسبة التسمين .... بعد أن ثبت أن هذه اللحوم مثبطة للنشاط الجنسي، وأن السبب في ذلك يرجع إلى الهرمونات التي مختوى عليها أنسجة هذه اللحوم وتسبب خللاً في الهرمونات الذكرية للرجل مما يؤثر على كفاءته الجنسية.

وكذلك له تأثيره على المرأة... فهذه اللحوم قد تخدث خللا في هرمونات المرأة بشكل عام وتؤدى إلى العقم وتضخم الرحم، فضلا عن الإصابة بأورام الثدى الحميدة. ولذا فقد طالب المؤتمر في توصياته بضرورة إجراء أبحاث مستفيضة على أنواع اللحوم ومحوياتها... وأكد على التحذير من خطورة تسمين الدجاج أو العجول بأقراص منع الحمل(١٠).

\* \* \*

#### تحذير من استخدام السيلوفان<sup>(Y)</sup>ء

فى بريطانيا ... حدرت لجنة للمراقبة الفذائية من استخدام «السيلوفان الصناعى» فى لف المواد الغذائية التى ختوى على نسبة عالية من الدهون كالجن، بعد أن ثبت علمياً أن المواد التى تستخدم فى صناعة السيلوفان تعد سامة، حيث إنها ختوى على مركبات كيميائية تسمى «بالاست سيلقر» يمكن أن تصيب الإنسان بأخطار صحة.

\*\*

#### طرقعة الاصابح واثرها على الصحة(٣):

أكدت نتائج دراسة قام بها فريق من أطباء الأشعة بمستشفى «مسجريف يبلغاست» أضرار طرقعة الأصابع على الصحة... فقد أرضح الباحثون أن من اعتادوا طرقعة الأصابع يتعرضون لأضرار في أربطة ومفاصل الأصابع.. وأن الصوت المرتفع لطرقعة الأصابع يكون نائجاً عن انخفاض حاد في الضغط خلال كبسولة المفصل تتسب في تكوين فقاعة من السائل حول المفصل.

...

#### أحمر د٣٠ يسبب السرطان :

أصدرت دائرة الأغذية والأدوية الأمريكية قرارأ بمنع استخدام المادة الملونة المعروفة

<sup>(</sup>١) مجلة كل الناس، عددها الصادر في ١٩٩١/٤/١٧ (يتصرف).

<sup>(</sup>٢) مجلة العالم: عند ٥٢، الصادر في مارس ١٩٩١ (يتصرف).

<sup>(</sup>٣) مجلة العلم الصادرة في مارس ١٩٩٠ (يتصرف).

باسم والأحمر .. ٣٣.. بعد أن أكدت الدراسات والبحوث العلمية أنها تسبب السرطان لدى حيوانات التجارب عند استخدامها بجرعات كبيرة.

ونما هو جدير بالذكر أن مادة والأحمر ٣٠ تستخدم في صناعة الشامبو، وأحمر الشفاه، والبودرة، ومستحضرات العناية بالبشرة، وأغلفة الجبنة المصنوعة من الشمع واللبان والحلويات والجيلاتين والمستحضرات الطبية السائلة.

\* \* \*

#### كثرة الفيتامينات تضرك:

أتبت التجارب الحديثة عدم صحة تناول الفيتامينات بابتلاع كميات كبيرة، منها، لاعتقاد الكثيرين بأنه ليس هناك أى ضرر من تناول الفيتامينات، وأنها إن لم تنفع فهى لا تضر.. غير أنه قد ثبت علمياً أن تناول كميات كبيرة من الفيتامينات قد يؤدى إلى الإصابة بمعض الأمراض.. حيث ظهرت دلائل تشير إلى أن التسمم يفائض فيتامين" 4 ( المسلم علام الأمراض. حيث المرأة الحامل.

وأن الإكثار من تناول ثيتامين"D" يسب فقدان الشهية والغثيان والصداع والإحساس بالعطش الدائم.... وتسبب زيادة فيتامين"E" أيضاً الغثيان والإسهال وآلام المضلات وارتفاع نبض القلب.

 <sup>(</sup>١) هناك بعض الأطعمة على الخضراوات ذات اللون الأعضر تحتوى على مادة لايتا كاروبين؛
 التى تتحول في الجسم إلى فيتامين" A" فضلا عن أن هناك اليوم موجة تعاطى ثيتامين" A" لأنه
 حسب بعض الدراسات يساحد على مقاومة السرطان.

<sup>(</sup>٢) هذا الفيتامين تأخده يعض السيدات للتخلص من التوترات النفسية التي تسببها الدورة الشهرية.

هذا، ومن الثابت علمياً أن الفيتامينات نوعان... نوع يذوب في الماء ونوع يذوب في الدهون.. ومن الڤيتامينات التي تذوب في الماء ڤيتامين "C" .. أى أن الجسم يصعب عليه اختزان هذا الڤيتامين؛ ولذا فهو يفقده بصورة يومية.

ومن المشتامينات التي تلوب في الدهون ثيتامين "E,D,A" ويخزنها الجسم عادة في الكبد وفي طبقاته الشحمية، وبالتالي فإن أى زيادة فيها لا يتخلص منها الجسم بسهولة.

وقد ثبت أيضاً أن تعاطى بعض الفيتامينات والمعادن يتداخل مع الأدوية ويؤدى إلى تعطيل أو تغير مفعولها نما يضر بالمريض؛ ولذا ينصح بضرورة استشارة الطبيب الختص قبل تناولها.

#### •

## الإفراط في تناول اللحوم والدمون(١٠):

كشفت دراسة أجرتها الجمعية الطبية الأمريكية فى نيويورك بالاشتراك مع الباحثين فى جامعتى «جورج تاون» و«كاليفورنيا».. أن الإفراط فى تناول اللحوم والدهون يمد العامل الثانى للوفاة فى شمال أمريكا بعد التدخين.

وأكدت الدراسة \_ التى استغرق إعدادها خمس سنوات \_ أن الدهون ليست فقط عاملاً مباشراً للإصابة بأمراض القلب وتصلب الشرابين، ولكنها تساعد على نمو وتنشيط الخلايا السرطانية في جسم الإنسان.

هذا، وقد تبين أن نوعية الغلاء الملىء بالدهنيات هى من العوامل الرئيسية لانتشار سرطان الشدى الذى تصاب به نحو ١٥٪ من نساء شمال أمريكا.. وسرطان البروستاتا اللدى يصيب رجلاً بديناً من كل خمسة رجال فوق سن الأربعين فى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، فى حين لا يصيب هذا المرض سوى ٢٪ من

<sup>(</sup>١) صبحيقة الأهرام في ١٩٩١/٩/٢٢.

الرجال في اليابان، حيث تقل نسبة استخدام أهلها للحوم والمواد الدهنية بصفة عامة في غذائهم.

وقد أوضعت الدراسة أيضا.. أن الإكثار من استخدام الخضراوات والفاكهة الطازجة والإقلال من تناول اللحوم. هو أفضل وسيلة لحماية الإنسان من أمراض القلب والسرطان.

ومن الجدير بالذكر أن النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة قد أرسلت إلى وزارة الصحة والزراعة والتعليم في «واشنطن» بهدف توجيه مصانع الأغذية واللحوم المحفوظة ومستخرجات الألبان لمراعاة الإقلال بقدر الإمكان من الدهون في هذه الأطعمة.

كما بدأت خملة توعية كبيرة في جميع مدارس ومعاهد وجامعات الولايات المتحدة الأمريكية بهدف تعريف التلاميذ والشباب بخطورة الإكثار من تناول اللحوم والدهنيات في الغذاء.

#### الإفراط في تناول الملح ،

حدرت مجموعة من الأطباء اليابانيين الأشخاص اللين يتناولون الملح بكثرة وفي سن مبكرة، حذرتهم من ذلك حيث البت علمياً أن تناوله بكميات كبيرة قد يمزق المظام عند الكبر، ويعتقد هؤلاء الأطباء أن الإفراط في تناول الملح فترة طويلة يخفض من مقدار الكالسيوم في الجسم ويجعل العظام عوضة للانكسار عند تقدمها في السن.

هذا، وقد أكد هؤلاء الأطباء على تلك الصلة الموثيقة بين الكالسيوم والصوديوم فى كلية الإنسان، وذلك بحقن ٢٣ امرأة ورجلاً تتراوح أعمارهم بين ٢٥ و ٣٠ سنة بمحلول الصوديوم. فكانت النتيجة تضاعف مستويات الصوديوم وهبوط مستويات الكالسيوم بمعدل ٩ <sup>١٦</sup>٦٠ ... ويحلر العلماء مرضى ارتفاع ضغط الدم من إضافة الملح إلى الطعام بكثرة، كذا مرضى تصلب الشرايين والكلى الذين ينبغى عليهم الاعتدال في استعماله.

#### القموة ترفع مستوي الكولسترول فى الدم:

حلر باحثون هولنديون من تأثير الدهون الموجودة بصورة طبيعية في حبوب البن حيث قالوا: إن تلك الدهون أشد أثراً ستين مرة من الزبدة في رفع مستوى الكولسترول في الدم.

وقد نقلت وكالة «رويتر» عن البروفيسور «مارتن كاتان» من جامعة «فاجنينجن» الهولندية قوله: «إنه لا توجد أى مادة أخرى تعادل أثر دهون حبوب البن فى رفع كولسترول اللم».

وأشار إلى أن هذه النتيجة تفسر ما توصلت إليه دراسة سابقة من أن القهوة المُعدَّة بمخلط حبوب البن المطحونة بالماء مباشرة أثناء الغليان ترفع مستويات الكولسترول بنسبة ١٠ ٪ مقارنة بالقهوة المعدة عن طريق المرشحات أو عدم تناول القهوة على الإطلاق.

وقد أجرى الباحثون في جامعة (فاجنينجن) دراسة على عدد من المتطوعين

<sup>(</sup>١) يؤكد علماء التفلية أن حاجة الجسم للملح لا تتعدى ٥:٣ جرامات من الملح يومية، وأن معظم هذه الكمية موجود أصلا بالأطمعة، حيث ثبت أن نحو ٢٠٠ من الملح الذي يحتاج إليه الجسم موجود بالأطعمة التي تتناولها.

وقد أأنت البحوث العلمية أن تناول ملح الطعام بكمية كبيرة قد يكون قاتلا، حيث إن جوعة تتراوح بين ٣٠٠ و ٤٠٠ جرام من الملح تكفي لقتل الإنسان كالإغراط في تناول المخللات المؤلد العريفة.

وبرغم ذلك يشير العلماء إلى فائدة الملح إذا تناوله الإنسان باعتدال، حيث يقوم بتنظيم حجم الدم وضغطه ومحظ توازن السوائل بين الخلايا.

أظهرت أن مستوى الكولسترول في عشرة متطوعين ارتفع بنسبة ٢٣٪ في المتوسط عندما تناول كل منهم ١٣٣٪ وهو ما يعادل تناول ثمانية فناجيز, يومياً من القهوة التي يغلى فيها البن مع الماء.

\*\*\*

#### التدخين يؤدي إلى جلطة المخ المفاجئة :

أكدت أحدث الدراسات الطبية (١) أن تدخين علبة سجائر أو أكثر يومياً يضاعف من احتمالات إصابة الشباب بجلطات المغ المفاجة والقاتلة.

وأشارت الدراسات التي أعلن نتائجها أطباء جمعية أطباء القلب في اجتماعهم السنوى بـ دسان فرانسيسكو، بالولايات المتحدة الأمريكية مؤخراً أن الجلطة تخدث عندما تضعف الأوعية الدموية في المنح وتنفج ويتجمع الدم الناتج عن النزيف المصاحب للانفجار بين المخ والفشاء المبطن له.

وقد أُوجزت تلك النتائج فيما يلي:

ــ أن احتمالات الإصابة بجلطة المخ تزيد بين المدخنين عن غير المدخنين بصفة عامة بمعدل ٢٫٧ أضعاف... وأنه كلما زادت معدلات التدخين زاد العطر القاتل.

أن تدخين علبة سجائر أو أكثر يومياً يزيد احتمال الإصابة بجلطة المخ
 ١١ ضعفاء وتدخين أقل من ذلك يزيد الاحتمال بمعدل أربعة أضعاف!

ــ أن ٦٦٪ من المدخنات معرضات للإصابة بجلطة المخ، وهي نسبة تزيد بمعدل ٦ر٤ أضعاف عن غير المدخنات.

أن حالات الإصابة تزيد بين الذكور دون الأربعين، وتتفاقم بصورة أشد بين
 الإناث في سن الخامسة والثلاثين.

<sup>(</sup>١) مجلة أكتوبر في عددها الصادر في ١٩٩١/٥/٥ (بتصرف).

\_ أن ٨٠٪ من جلطات المنع تخدث بسبب التدخين المفرط، وتقوم هده الجلطات بسد مسار الدم في الشرابين التي مخمل الدم إلى المنخ فتنفجر ــ على نفس النحو الذي تعمل به الجلطات التي تصيب شرابين القلب بسبب التدخين أيضاً.

وهناك دراسة ألمانية تؤكد مخاطر جديدة للتدخين.... فقد أعلن عدد من كبار الأطباء الألمان، أن التدخين يسبب ضعفاً في شبكة الإحساس بالجسم.. الأمر الذي يؤخر إحساس المدخن بالألم أو المرض بالمقارنة بغير المدخنين ثما يؤثر على قدرة المدخن على معالجة المرض.

وتشير تلك الدراسة إلى أن عدم إحساس الملخن بالألم في الوقت المناسب قد يؤدى إلى وفاة المريض، خاصة عند الإصابة بأمراض خطيرة مثل الأزمات القليبة.

...

#### سيجازة + سكر = نشل كلوي:

كشفت دراسة علمية أجربت مؤخراً عن أن التدخين يؤدى إلى تدهور حالة المريض بالبول السكرى لينتهى به الأمر إلى الإصابة بالفشل الكلوى..... فقد ذكرت مصادر بحثية (1) في مركز العلوم الطبية بجامعة (كلورادو) الأمريكية أن احتمال تدهور حالة المريض بالبول السكرى ليصاب بالفشل الكلوى تزيد ثلاث مرات لدى المدخنين عن غير المدخنين.

وهذه النتيجة تمخضت عنها دراسة أُجربت على ٣٥٩ مريضاً بالبول السكرى ويعتمدون على الأنسولين..

ويقبول 3د. بيتر شيز، رئيس فريق الباحثين إنه وجد في عينات مرضى البول (١) نشرت تتاتج هذا البحث في جهاد 3دى أمريكان سيديكال اسوسيفان، ونوهت عنها مجلة دحريتي، المصرية في أحد أعدادها الصادرة أسبوعيا (بتصرف). السكرى من المدخنين معدلات من بروتين ألبومين تزيد ثلاث مرات عن المرضى غير المدخنين.

ويؤكد (د. شيز؛ أن التوقف عن التدخين يؤدى إلى انخفاض أساسي في احتمال إصابة المريض بالفشل الكلوي.

وفى دراسة أخرى أجرتها جامعة (كاليفورنيا) وجد أن النساء المصابات بالبول السكرى أكثر عرضة للموت بأمراض القلب بدرجة تزيد ثلاث مرات عن النساء غير المدختات.

كما كشفت الدراسة أن الرجال المصابين بالبول السكرى أكثر عرضة للموت بأمراض القلب بدرجة تزيد مرتمين عن الرجال غير المدخنين.

هذا، وقد جاءت تلك النتيجة بعد دراسة استمرت ١٤ عاماً وأجربت على ٢٠٧ من الرجال و ٢٧٧ سيدة من المصابين بالبول السكرى.

ومن هنا فقد ثبت علمياً أن أحطار الإصابة بالفشل الكلوى وأمراض القلب تزيد عند المدخنين بصورة متزايدة عن غير المدخنين.

تدخين المراة واضرار الغرى(١)،

ثبت علمياً أن المرأة المدخنة أكثر تعرضاً للإصابة بسرطان عنق الرحم والإجهاض ووفاة الجنين أثناء الولادة من غير المدخنات.

وأن المدخنات أكثر استعداداً من غيرهن للإصابة بأمراض القلب، خاصة إذا كن يتعاطين حيوب منع الحمل.

 <sup>(</sup>١) سبق أن تطوقنا إلى أضرار التدخين على المرأة من جوانب معينة في الجوء الأول من كتابنا ودبت علمية نستيمها هنا بجوانب أخرى من تلك الأضرار.

كما أن انقطاع الطمث لدى المدخنات قد يأتى مبكراً بسبب التأثير السام للنيكوتين على المبيض، فضلاً عن تعارض النيكوتين مع الهرمون الأنثوى والاستروجين. ولعل هذا يفسر ظهور التجاعيد مبكراً على وجوه المدخنات، وتميز شعرهن بالجفاف بجانب فقدال الحيوية وظهور الشيخوخة المبكرة.

...

#### التعقين والحمل خارج الزهم:

أثبتت دراسة فرنسية وجود علاقة بين التدخين وتكون الجنين خارج الرحم، وذلك في ٢٠٪ من ١٠ آلاف سيدة حامل يتم تعدادهن كل عام في فرنسا... كما ثبت أن التدخين يؤخر الإنجاب ويقلل المناعة لدى بعض السيدات.

\*\*\*

#### الاجنة تدخل في بطول الأمهات { ،

جاء في دراسة أجراها فريق من معهد بحوث السموم وحياة الأجنة بجامعة وبرلين بألمانيا أن الأمجات يؤذين أطفالهن بممارستهن عادة التدخين أثناء الحمل. إذ ألبت البحوث التى قام بها الغريق برئاسة البروفيسور وهانس ناوه أن والنيكوتين، الموجود في الدخان يصل إلى الأجنة في يطون الأمهات المدخنات عبر المشيمة، فيدخل جسم الجنين ملحقًا به أضراراً، من بينها نقص وزئه لدى ولادته بمقدار ٥٠ جراماً، أي ما نسبته ١٠ ٪ من الوزن المثالي المتوسط.. ونقص طوله بمقدار سنتيمتر واحد، فضلا عن أن درجة استهدافه للأمراض تزيد على ضعفى الدرجة لدى أطفال غير المدخنات كنتيجة لارتفاع نسبة النيكوتين في دمه بما يعادل عشرة أضعاف النسبة الموجودة لدى الأطفال الآخرين.

المثير في هذه الدراسة أنه اكتشف وجود النيكوتين في لعاب ولبن الأم المدخنة، وانتقاله إلى الطفل لدى قيامها بإرضاعه أو تقبيله، حتى ولو امتنعت عن التدخين في حضور الطفل!

#### تمنير من تعرض الاطفال لدخان السجائر ،

كشفت نتائج دراسة علمية حول أثر التدخين السلبي (۱۱) في أمراض الجهاز التنفسي لدى الأطفال خلال السنوات الثلاث الأولى من عمرهم عن وجود النيكوتين في بول ٦٠٪ من الأطفال الذين شملتهم الدراسة وعددهم ٥٠٥ طفل... وأن ٣٠٪ من هؤلاء الأطفال يحتوى البول لديهم على نيكوتين أو نوانج تمثيله مثل (الكوتيتين) و (التيروفرامين).

كما أوضحت هذه الدراسة التي أجريت بكلية طب بنها جامعة الزقازيق بالاشتراك مع المركز القومي للبحوث بمصر.. أن تعرض الأطفال للتدخين السلبي يؤدى إلى زيادة تكرار التهابات الجرء السفلي من الجهاز التنفسي، والمتمثلة في الالتهابات الرئوية والنزلات الشعبية بنسبة ٨ و٣٦٪.

كما اتضح أن الأطفال الذين يعيشون في مساكن سيئة التهوية ويتعرضون للتدخين السلبي تبلغ نسبة الإصابة لديهم بأمراض الجهاز التنفسي العلوى ٢٨٪.

وقد أوضحت الدراسة أنه خلال العامين الأولين من عمر الطفل تزيد نسبة أمراض الصدر مع زيادة عدد المدخنين.

كما ثبت أن الأم المدخنة لها تأثير أكبر من الأب المدخن فى حدوث زيادة معدلات أمراض الجهاز التنفسى وأعراضه فى الأطفال.

وقد تبين أيضاً من خلال المقارنة بين تأثير تناول السجائر وتدخين «الشيشة» أن نسبة الإصابة لدى أطفال المدخنين بأمراض الجهاز التنفسى العلوى ترتفع إلى نحو ٤٤٨، وهي تشمل التهابات الأذن الوسطى المتكررة، والتهاب الحلق واللوزيين المتكرر، وذلك بالنسبة لمن يدخن آباؤهم «الشيشة».

وتبلغ هده النسب في الجهاز التنفسي ٦٩ بالنسبة للسجائر و٦٣ بالنسبة

<sup>(</sup>١) يقصد بالتدخين السلبي تعرض غير المدخنين لدخان السجائر من المدخنين.

«للشيشة».. أما نسبة الإصابة بالنزلات الربوية فتبلغ حوالى ٧٪ لدى الأطفال الذين يدخن آباؤهم السجائر، وتنخفض هذه النسبة إلى ٤٣٪ في حالة تدخين «الشيشة»(١).

\* \* \*

#### السجائر شارة حتى على صحة الكلاب:

كشف تقرير طبى صدر عن جامعة «كولورادو» الأمريكية أن الكلاب التي تعيش مع أسر مدخنة تتعرض للإصابة بمرض سرطان الرئة بنسبة ٢٠٪ أكثر من غيرها من الكلاب التي تعيش في منازل غير المدخنين.

\* \* \*

#### . . . . . وعلى صحة التليفزيون ايضاً { ،

أفاد مهندسو الإلكترونيات المتخصصون في الولايات المتحدة الأمريكية أن نيكوتين السجائر \_ خاصة في موسم الشتاء \_ يتراكم على القطع الحساسة في جهاز التليفزيون \_ فيكون مع الأثرية نوعاً من أنواع الكربون الذي يؤدى إلى بلبلة أو عطب في الجهاز (٧٠).

\* \* \*

#### بُلَاا يَعِيبُ الْمُدَفِّنِ دِيزُ ازْقَهُ الْأَطْفَالُ ؟؛

فى إحدى الدراسات النفسية.. ذكر بعض علماء النفس أن السجائر تشبه البزارة» الأطفال، وأن الذين حُرموا من «البزازة» فى طفولتهم يحنون إليها فى رجولتهم فيدخنون..

وتضيف الدراسة أن الشيء الثابت والمؤكد أن المدخنين يقل إدراكهم للأخطار

- (١) صحيقة الأهرام في ١٩٨٨/٨/٣٠ (يتصرف).
- (٢) صبحة أخيار أليوم الصادرة في ١٩٨٨/٤/٩ (يتصرف).

الصحية عن الأطفال اللين بمجرد أن يدركوا أن في هذا الشيء أو ذاك خطراً فإنهم يتعدون عنه مباشرة، في حين أن الملخنين الكبار يعاندون أنفسهم ويعيبون (بزازة) الأطفال التي لا تمثل خطورة السيجارة (١)!

\* \* \*

#### دالشيشة، <sup>(۲)</sup> لها أشرار السيجارة :

ثبت علمياً أن «الشيشة» تشترك مع السيجارة ومع كل وسائل التدخين الأخرى في مجموعة من الأضرار، حيث ينتج عن احتراق الدخان آلاف من المركبات الكيميائية تسبب الإصابة بسرطان الرئة أو النزلات الشعبية المزمنة وتهيج الفشاء المخاطى للجهاز التنفسي، فضلاً عن اللهحة الصدرية، وزيادة سرعة دقات القلب، وارتفاع ضغط اللم، وقرحة المعدة.

ولكن ثبت أيضاً أن نسبة الإصابة بالسرطان بين مدخعى «الشيشة» أقل منها بين مدخعى الشيشة» أقل منها بين مدخعى السجائر العادية.. وقد يكون السبب هو درجة الاشتمال العالية للسيخارة التى تبلغ ٨٨٠ درجة مئوية، وهى درجة حرارة عالية للغاية تحول بعض المواد الكيميائية إلى مواد مسببة للسرطان، وقد يكون وجود المياه كفلتر، حيث تقوم بالتبريد وتصفية بعض الشوائب التى تسبب بعض الشوائب التى تسبب السرطان في ورق السجائر نفسه... ولكن السبب الأساسي قد يرجع إلى قلة معدل الاستهلاك اليوم للشيئة بالمقارنة بالسجائر، السبب الأساسي قد يرجع إلى قلة معدل

<sup>(</sup>١) انظر كتاب دالمدخن مازال طفاكة للمؤلف.

<sup>(</sup>٢) كلمة والشيشة، تعين بالفارسة الزجاج، وقد أطلقت بجاوزاً على الإناء الزجاجي الذي يحترى على الماه... وقد اتنقلت والشيشة، إلى مصر في عهد الشمانيين، ومهم أخذ تعبير وتابية، أي تشكيل الطين.. وقد كانت مظهراً من مظاهر الذي والثراء، نظراً لارتفاع أسعار الذي وأصبحت والشيشة، المؤخوة ذات القاعدة الزجاجية حكراً على الأمراء وعلية القوم وكانوا يستودون لها الزجاج من أوروبا، حيث كان يسنع هناك خصيصا للشمانيين، المقيمين في مصر أو في غورها من الولايات الشمانية، أو في تركيا نفسها.

ولقد تم دراسة محتوبات دخان المعسل (١) المكثف على الغابة الموسلة بين المعسل المعترق وإناء الماء الذي يمر فيه الدخان في طريقه إلى فم المدخن، فضلاً عن مكونات الدخان الذي يخترق صدر المدخن... وبإجراء التحاليل المعملية على المواد المعفوية الموجودة بهذه العينات الثلاث وجد أن دخان الفابة يحتوى على أعلى نسبة من المواد المسببة للسرطان، ولاسيما أن التيغ المستخدم في صناعة المعسل يُعدَّ من أرداً أنواع التبغ جودة، ويحتوى على نسبة عالية من القطران.

وقد ألبت أحد الأبحاث أن تدخين «الشيشة» يسبب زيادة في مقاومة عبور الهواء داخل الشعب الهوائية، وهو ما يجعل مدخنها يشعر بضيق في التنفس ونزييق في الصدر... كما أن تنفس المدخن للشيشة له تأثيرات فسيولوجية نما يسبب مرض الربو الشعبر، والنولات الشعبية المؤمنة..

\* \* \*

#### تقرير خطير يرفعه مؤتمر دولي عن التدخين :

أعلن المؤتمر الدولي للأمراض الصدرية الذي عقد عام ١٩٩١ في الصين عن وجود عشرة ملايين مريض بالدون الرئوي في الدول النامية.. وأن العدد يتزايد باطراد، فعند اكتشاف مريض الدرن وتشخيص حالته يكون قد نقل العدوى إلى حوالي خصسة أشخاص في المتوسط.

كما أعلن المؤتمر أيضاً أن نسبته في النساء في ازدياد مستمر، وأصبحت تقارب نسبة سرطان اللدى الذي يتقدم أنواع السرطانات الأعرى، وذلك نتيجة لتزايد أعداد النساء المدخنات (٢٠). :

<sup>(</sup>١) المعسل عبارة عن خليط من الدخان والتوباكو والعسل الأسود ينسبة ١ إلى ١٠٢.

ومن هنا كان الاهتمام بكيفية تشخيص هذه الحالات مبكراً قبل انتشار المرض، وقد انتهى المؤتمر بأن أسهل وأرخص طريقة لتشخيص المرضى صحياً هى الفحص المباشر للبصاق لإظهار ميكروب المرض. كما أن أضمن وأثجح وسيلة لمقاومة المرض \_ ولاسيما في الدول النامية \_ هى التطعيم بالطعم الواقى (بى . سى . جى) بشرط أن يتم التطعيم في السنة الأولى من العمر.

كما كان الاهتمام بموضوع التدخين في هذا المؤتمر كبيراً للملاقة السببية بين سرطان الرثة والتدخين، حيث تبين أنه كلما زاد عدد السجائر التي يدخنها الشخص وكلما طالت فترة التدخين - كان احتمال الإصابة بسرطان الرثة أكبر، وقد قدر أن الشخص الذي يدخن عشرين صبحارة يومياً لمدة عشرين عاماً تكون احتمالات إصابته خمسين ضعفاً في حالة عدم التدخين.

وقد أظهرت الإحصائيات التى استعرضت أمام المؤتمر أنه بينما يقل معدلي استهلاك الدخان فى الدول المتحضرة، فإن معدل الاستهلاك فى الدول النامية آخذ فى الازدياد بصورة كبيرة.

 يدخن، ومن ثم تدمو لديهن الرغبة في محاكاتهن، وخاصة أن الإعلانات تربط تدخين السجائر بالجاذبية والأنولة والتحضر.

وتصرح هيئة التنقيف الصحى البريطانية أن أكثر من ثلثى المجلات البالغ عندها ٧١ مبلة شملتها الدرامة ويزيد عند قاراتاتها مجمعة على خمسين مليون امرأة ... أنها تقوم بنشر إعلانات السجاد.

وهناك إحصائية قامت بنشرها مقادها أنه ما بين سن 10 و ٢٤ عاماً من النساء الأووبيات بنسبة ٣٣٤ يدخن بالمقارنة مع ٢٣٩ من الرجال في نفس الفقة العمرية.

وأن التنخين في البرتفال وأسبانيا والدانمارك وقلندة والسويد، آحد في الازدياد بين النساء.. وأنه في الدانمارك وهولندة وبهطانيا يزيد عدد المدخدات الشابات على حدد المدخدين الشباب؛ إذ تبلغ نسبة المدخدين الثباب في إنجلترا على سبيل المثال ٢٧ إلى ٢١٧ وفي اسكوتلندة ٢٢ إلى ٢١٧ وفي اسكوتلندة ٢٢ إلى ٢٤٢.

وأضافت الجمعية الطبية البريطانية أن عادة التدعين آخلة في الانتصار، ولكن هذا القول لا ينطبق على انساء الشابات.

لمزيد من الاطلاع في هذا للوضوع يرجع إلى كتاب المدخن مازال طفلاً \_ للمؤلف.

والأكثر خطورة أن الدخان الذى يورد للدول النامية \_ ومنها المنطقة العربية \_ يحتوى على نسبة عالية من المواد الضارة، مثل النيكوتين والقطران وغيرهما من المواد التي تتحول عند تخللها إلى مواد سرطانية...

تلك جزئية من أخطار التدخين الذي له تأثير ضار على جميع أجهزة الجسم(١١).

### نصيحة علمية للإقلاع عن التنخين<sup>(Y)</sup>:

كشفت دراسة أمريكية في جامعة (الأباما) أن الخبز الأسمر يعالج آثار التدخين، وأنه يساعد نتيجة لاحتوائه على كمية كبيرة من فيتامين (ب) المركب في تفادى الإصابة بالسرطان.

ولكن يغمز العلماء بالقول: ليس هذا معناه أن يستمر الشخص في التدخين!

وهناك دراسة أخرى تنصح المدخن بتناول «بيكاربونات الصودا» لتساعده في تخفيف أعراض الحرمان من النيكوتين \_ إذا أراد أن يقلع عن التدخين \_ وذلك بإذابة ست ملاعق كبيرة منه بالماء... النان كل مرة في الصباح وعند الظهر وفي المساع لمدة شهر.

كما نصحت ياجتناب الأطعمة أو المشروبات الحاوية على الحوامض.. بعد أن ثبت أن الحامض في كثير من المشروبات أو الأطعمة يعطل امتصاص النيكوتين، وذلك حتى تزول الرغبة تعاماً في التدخين.

وفي هذا المعنى أيضاً حدرت دراسة علمية حديثة من زيادة شرب القهوة في محاولة للتغلب على الضغط العصبى الناخ عن انسحاب النيكوتين... ودعت تلك الدراسة بالتالى إلى تناول العصائر الطبيعية.

<sup>(</sup>١)، (٢) المرجع السابق.

والجدير بالإشارة أنه قد ثبت علمياً.. أن معدلات الكافيين الموجودة في الدم تتضاعف عند الإقلاع عن التدخين، ولاسيما في الأيام الأربعة الأولى.

\* \* \*

#### آخر ما اثبته العلم من أضرار الخمر(١):

أثبتت الأبحاث العلمية الأخيرة أن الخمور تقوم بإضعاف مقاومة الجسم للميكروبات عن طريق:

ـ فقدان الأفعال الانعكاسية في لسان المزمار والقصبة الهوائية والشعب الهوائية، مما يؤدى إلى تسرب الأجسام الغريبة والميكروبات في الرئتين.

حدوث شلل مباشر لخلايا الدم البيضاء، مما يقلل من قدرة هذه الخلايا على
 قتل الميكروبات، فضلاً عن قلة إنتاج الأجسام المضادة للميكروبات، وبالتالى ضمف
 عام في مقاومة الجسم.

فقر شديد في هيموجلوبين الدم نتيجة تكرار النزيف وتخلل كرات الدم
 الحمراء.

- قلة إنتاج خلايا الدم البيضاء في نخاع العظام، وقلة إنتاج الخلايا الليمفاوية من نوع (T) التي تهاجم الأجسام الغربية.

\_ قلة حركة الحجاب الحاجز نتيجة التهاب الرئة.

كما ثبت أن الخمر يبثط من عمل عضلة القلب بنسبة ٧٠٪ فيقل ضخ الدم من القلب. كما يحدث زيادة كبيرة في احتقان الرئتين بالدم.

<sup>(</sup>١) مانشير إليه هنا من أضرار يسببها الخمر تعتبر أحدث ما توصل إليه العلم الحديث إضافة إلى ما سبق أن تطرفنا إليه في الجزء الأول من كتابنا ونبت علميةً .... وهكذا شأن العلم كل يوم يحمل لنا اكتشافات جديدة.

كذلك يؤدى شرب الخمر إلى حدوث تغييرات كهربية ينتج عنها اضطراب في نبضات القلب وعدم انتظام ضرباته مما قد يؤدى إلى الوفاة الفجائية.

وببت أيضاً أن الخمر يزيد من نسبة دهون الدم وتصلب الشرابين مما ينتج عنه حدوث الذبحة الصدرية أو جلطة القلب... ويُحدث فقراً شديداً في الدم وانخفاضاً في ضغط الدم عند الوقوف، وهو ناتج عن إصابة الجهاز العصبي السمبتاوي الذر. يتحكم في انقباض الأوعية الدموية مما يخفض من ضغط الدم محدثاً إغماءً، أو قد شدث جلطة في الأوعية الدموية للمخ محدثة شللاً أو جلطة في الأوعية الدموية للمنام محدثة شلاً أو جلطة في الأوعية الدموية للقلب أو يخلف القلب والدماغ والكليتين.

وأشارت الأبحاث الأخيرة أيضاً أن سرطان الكبد والمعدة والمستقيم والقولون له علاقة وثيقة بشرب الخمر.... فضلاً عن ارتباط الخمر بالتهاب البنكرياس المحاد والمؤمن.

وهكذا يعرض مدمن شرب الخمور نفسه لانتشار السرطان في جسده طالما استمر في إدمانه لها، كذلك تفشل العمليات الجراحيه لإزالة الإورام السرطانية عند مدمني شرب الخمر. ويتعرض مدمنو الخمر للهذيان الارتعاشي الذي يحدث بعد إجراء عمليات جراحية لهم، فضلاً عما يتعرضون له من نزيف متكرر وفقر دم وزيادة الالتهابات الداخلية والخارجية، والإصابة بالسل الرئوى، وانخفاض في القدرة على التنسى(١).

\* \* \*

#### علاقة السرطان بالعلاقات غير الشرعية أوعدم الحملء

قد ثبت من خلال دراسة علمية أن نسبة الإصابة بسرطان الثدى أو الرحم اللاخلى تزداد لدى الراهبات، أو غير المتزوجات من النساء.. وكذلك تأخير الحمل الأول يساعد على زيادة نسبة الإصابة بسرطان الثدى..

<sup>(</sup>١) طبيبك الخاص، عدد ستمبر ١٩٩١ (يتصرف).

ومن لم يحملن من النساء تزداد عندهن نسبة الإصابة بسرطان الرحم الداخلى، كما ثبت أن نسبة الإصابة بسرطان عنق الرحم تزداد عند النساء بازدياد عدد من يعاشرهن من الرجال.

وفى الرجال تزداد نسبة الإصابة بسرطان البروستاتا مع ازدياد عدد من يعاشروهم من النساء قبل الزواج أو أثناءه.... أو عند من يصابون بالأمراض التناسلية نتيجة أيضاً للإباحية الجنسية.

## علاقة السرطان بالإفراط في تناول الطعام ،

وقد أثبتت التجارب العلمية أن الإفراط في تناول الطعام يزيد من نسبة الإصابة بالسرطان.... وقد أمكن تخفيض نسبة الإصابة بالسرطان في الفثران التي أجريت عليها التجارب بالتقليل من غذائها.. وكادت نسبة سرطان الثدى تتلاشى حينما انخفضت كمية السعرات الحرابية المعطاة بنسبة الثلث.

وفي الإنسان.. ثبت أن سرطان الثدي وسرطان الرحم الداخلي يزداد عند المصابات بزيادة الوزن(١).

#### ضغط الدم المرتفع... ضيف خالق :

أثبتت الدراسات العلمية.. أن الضغط العصبى الناجم عن الانفعالات النفسية يُحْتُ أوزازاً لمادة والإدرينالين، في المدم بكمية غير عادية تؤدى إلى تقلص واحتقان في الأوعية الدموية الطرفية، مما يودى بالتالي إلى ارتفاع ضغط الدم.

وعند زوال التوتر العصبي تعود مادة والإدرينالين، إلى نسبتها الطبيعية في الدم، ويعود الضغط بدوره إلى حالته الطبيعية.

<sup>(</sup>١) مجلة عقاف عدد بوليو ١٩٨٨ (بتصرف).

ومما هو جدير بالذكر أن ارتفاع الضغط له تأثير جسيم ومباشر على المخ... حيث إن أول خطر يحدث على المخ هو ارتفاع مفاجئ إلى درجة كبيرة ينتج عنه انفجار في شرابين المخ، وحدوث نزيف دموى داخل أنسجته الرقيقة نما يعطل قدراتها المختلفة والمتنوعة، نما يؤدى إلى شلل كامل أو إلى غيبوبة يخدث بعدها الوفاة..

والخطر الثانى هو خطر على مدى أطول تتيجة للتغيرات المستمرة والمزمنة التى تحدث في شرايين المنح، ثما يؤدى إلى ضيقها وتعطل مسار الدم داخلها، ثما يساعد على حدوث جلطة تسد شرياناً حيوياً كبيراً، وهو الذى يغذى خلايا المخ، الأمر الذى يؤدى إلى فقدان الوعى خلال عدة ثوان وشلل كامل خلال عدة دقائق..

والخطر الثالث يحدث على المدى البعيد من جراء استمرار ضيق جميع شرايين المنخ وحدوث نقص في تغلية المنخ بالغذاء المناسب، مما يؤدى إلى العنة، وتدهور التفكير، وبطء مستمر في حركة الجسم والأطراف.. وبالتدريج يتحول المريض إلى مزحلة الطفولة في تفكيره وحركته.

وقد حذرت دراسة أمريكية جديدة من تجاهل ارتفاع ضغط الدم ولو بدرجة بسيطة، وأوضحت أن مجرد ارتفاع الضغط فوق المدل العادى مباشرة بمكن أن يلحق بالقلب والأوعية الدموية أضراراً مستديمة، ويزيد الإصابة بأزمة قلبية (١٠).

(١) أشارت دراسة طريقة إلى حقيقة علمية تقرر أن أهم الأسباب التي تؤدى إلى حدوث أمراص القلب هي : السيارة سالمنفزون... الزوجة التي خميد طهي الطمام... فالسيارة تقلل من السير على الأقدام والحركة بوجه عام.. ويضجع التليفزيون على الجلوس لساعات طويلة، وهذا يؤدى إلى تدنى حركة العضلات وتشيط الدورة الدموية... أما الزوجة التي خميد الطهي فإنها تضيف عاملاً أخر من العوامل التي تساعد على حدوث أمراض القلب والدورة، حيث تتناول ممك قدراً كبيراً من الأطمعة التي تسبب السمنة وتصلب الشرايين، وتلك تشكل خطورة بالغة على القلب والدورة الدموية، وذلك فضلاً عن تلوث الهواء والمذاء والفذاء بالمؤاد الكيميارية والإشماعات المربة وغيرها من سعوم.

يقول الدكتور «ستيفو جوليوس» رئيس قسم ضغط الدم بجامعة «ميتشجان» الأمريكية وصاحب الدراسة: «إن ارتفاعات الضغط الطفيفة لم تعد بريئة كما تعودنا أن نعتبرها كذلك بعد أن ثبت أن لها أضراراً عضوية لا يُستهان بها..... وأنه يجب متابعة هؤلاء المرضى عن كثب ومعالجتهم باهتمام أكبر مما تعودنا عليه».

فقد ثبت علمياً أن ارتفاع ضغط الدم المعتدل(١) إذا استمر عدة سنوات يمكن أن يسبب أضراراً بليغة من أزمات قلبية أو فشل كلوى، أو سكتات دماغية.

هذا، وقد أجريت الدراسة على نحو ألف شخص خضعوا لفحوص ضغط الدم المرتفع.

وينصح الأطباء مرضى ضغط الدم المرتفع بتقليل وزنهم والتوقف عن التدخين وممارسة الرياضة والقيام بتعليلات أخرى على أسلوب حياتهم لخفض ضغط الدم.

\* \* \*

#### إضرار السمئة عندالاطفالء

أثبتت البحوث العلمية... أن البدانة والسمنة عند الأطفال تعرضهم للإصابة بأمراض الجهاز التنفسى وارتفاع ضغط الدم، والإصابة بمرض السكر، وتشوهات المفاصل والعظام، وارتفاع نسبة الكولسترول في الدم.

وقد أوضحت تلك البحوث أن الطفل السمين يجد صعوبة في التنفس، وأن صدر الطفل البدين لا يتحرك كما ينبغي له أن يتحرك، وبالتالي يجد الطفل صعوبة في استشاق الأوكسجين وطود ثاني أوكسيد الكربون وذلك يسبب ضغطا إضافياً على القلب، فضلا عن ذلك كله، فقد لُوحظ أن الطفل السمين لا يحب أن يجرى أو يلعب مثل بقية الأطفال، وأنه كلما أصبح أكثر بدانة زادت حركته نقل؟ ٧٢.

<sup>(</sup>١) يعدد الأطباء مسترى ضغط الدم المعتلل الذي يحدون من عواقب خجامله بالرقم ٩٣/١٣٠.
(٢) من الطبهف أن يعض الآباء والأمهات يستعملون الطعام وسهلة لمكافأة الطفل أو لإظهار حبهم لها.¹.¹

ومما هو جدير بالذكر أن الطفل السمين يحتوى جسمه على عدد أكبر من الخلايا الدهنية، وأن هذا العدد الزائد يستمر مع الطفل طوال حياته، لذلك عندما يقوم هذا الطفل بنظام غذائي خاص لإنقاص وزنه فإن وزنه قد يقل، ولكن يظل عدد الخلايا الدهنية لديه أكبر من مثيله النحيف، حيث يكون لديه الاستعداد لزيادة وزنه والإصابة بالسمنة عن الطفل النحيف.

\* \* \*

# الباب الثاني

## المجال النفسى . . . . والاجتماعي

الفصل الثالث: غرائب.. ولكنها حقائق نفسية

الفصل الرابع: إحصائيات غريبة!

## الفصل الثالث

## غرائب... ولكنما حقائق نفسية.

- على الأشجار.
- الفتاة المتدينة متفوقة في الحب.
  - صدمة فقدان الحبيب.
    - . دلالات الألوان نفسيا.
- « دور المجني عليه في ارتكاب الجريمة.
- ، الإدمان.. تعبير عن الشخصية المضطربة.
  - . ..... ومو ضوعات أخرى.

#### كلمات العب على الاشجار-. في دراسة علمية ،

أشارت دراسة نفسية (1) أن نسبة العاشقين الذين يحفرون ويرسمون معانى الحب على جذوع الأشجار قد قلت يشكل كبير..

الدليل على ذلك أن التواريخ المدونة معظمها قديم يرجع إلى الستينيات والسبعينيات وأوائل الشمانينيات.. ولم يعد شباب اليوم ... كما تقول الدراسة .. حريصاً على أن يدون اللحظات الرومانسية التي يظن أنها خالدة؛ حيث لم يعد عنده وقت للاستغراق في الرومانسية، فهو مشدود لمشاكله اليومية وشغلته الحياة بتعقيداتها... فضلا عن أن حفر معاني الحب على جلوع الأشجار سلوك يعيد كل البعد عن الماديات والمصالح، وأن مشاعر الحب الجمنحة في عالم الرومانسية أصبحت عزيزة وصعبة المنال على قطاع كبير من الشباب، ولاسيما أن الاستغراق في الماديات قد طغى على القلوب وسيطر عليها، وجمل الشباب لا يحس إلا بالأشياء المادية التي يلمسها ويراها.

وتصف تلك الدراسة الرسوم والكلمات بأنها بمثابة تدوين وإعلان لقصص حب مختلفة، غير أن نسبة التعبير على جلوع الأشجار أكبر منها في الأماكن الأخرى.. ولم هذا الاختيار له أسبابه: فالشجرة تعنى الطبيعة. والطبيعة تمثل للإنسان معانى الصفاء النفسى والوجداني أكثر من أى مكان آخر.. ثم تفاعل الشعور بالحب مع

<sup>(</sup>١) هذه الدراسة قامت بها الدكتورة ماجدة فهمي الدغيرة النفسية، وذلك بعد أن لفت انتباهها ... كما تذكر ... تلك الرسوم والكلمات المفهورة على جلوع الأشجار في الحدائق والنوادى وعلى ... جدران الحرائط وفوق مقاعد الدراسة بالجامعات والمدارس الثانوية... ووجدتها على حد قولها تأخذ شكل الظاهرة فاستوقفتها لدراستها وقفسيرها.

التواجد في حديقة أو في ظل شجرة يجعل مشاعر الحب رقيقة مرهفة فيصبح روماسياً متوحداً مع الطبيعة، فيجد نفسه بشكل تلقائي يُدون تلك اللحظات الرائعة على الشجرة حتى تكون شاهدا أو دليلاً مادياً ملموساً على لحظات جه التي يعيشها، وتكون في الوقت نفسه إعلاناً وإشهاراً يقدمه للناس بدون خوف.. كما أن اختيار الشجرة لتسجيل مشاعر الحب له أفنياب أخرى: فالشجرة رمز للحياة والعطاء والاستمرار، وتسجيل الحب عليها ليبقى مع الزمن لا يموت.. كما أن الشجرة تنبض بالحيوية والتدفق والعطاء، وهذا ما يعكس ذات المحب وإحساسه بتلك اللحظة أو هذه المعاني...

وتبقى الشجرة والذكريات محفورة عليها، سواء استمرت العلاقة بين المحبين أو انقطعت.. والذى يحدث هو أن الحبيب يحاول أن يزور تلك الشجرة فى لحظات تشتد فيها المشاكل والتوترات أو الأزمات بينهما، فتجىء هذه الزيارة كمحاولة لاستدعاء لحظات الحب التى كانت بكل روعتها وجمالها.

وقد يأتى ذلك في حالة من التوهم أو العيال، حيث يعتقد أى طرف أنه سيجد الآخر في نفس المكان الذى شهد على حبهما.. وهذا نوع من السلبية \_ كما تصفه الذراسة.. إذ أنه بدلا من التصرف الإيجابي وعمل أى شيء من شأنه أن يحل المشكلة ويرم الشرخ النفسي الذى حدث، نجد الوهم والاستغراق في الرومانسية قد تمكن من الطرفين، وجعلهما يعتقدان بأن معجزة مًا سوف مخدث، ويتقابلان في هذا المكان!

ومع ذلك فزيارة أحدهما لمحراب الحب القديم قد يجيء بفائدة، لعل أقلها التزود بطاقة نفسية عاطفية تشحن الروح والنفس، وتساعد في مواجهة حياة أحدهما بعيداً عن الآخو!

وكذلك تشير الدراسة إلى الرسوم والكلمات المحفورة على الحوائط ومقاعد الدراسة وتفسيرها على أنها انعكاس لشعور مؤقت.. فالحب حين تذكر مجبوبته في فصل الدراسة أو أى مكان آخر ينفصل عن الواقع بشعوره وإحساسه وينسى الزمان والمكان والزملاء، ويروح يعيش اللحظة بعد أن يستحضر مجوبته في خياله، فيحاول بشكل لا إرادي أن يكتب اسمها أو يرسمها الله؟

الحب الآول في حياة الإنسان :

أكدت معظم الدراسات النفسية التي أُجريت في الغرب عن تأثير الحب الأول في حياة الإنسان... أن أصعب ما يواجهه المرء طوال حياته هي ذكريات هذا الحب، والوعود التي قطعها على نفسه دون أن يدرك حتى معناها... هذا، ومنشطات الذاكرة كتيرة، قد تكون أغنية أو مكاناً هادثاً أو رائحة معينة أو غيرها نما تنكأ جراح القلب.

كما أكدت تلك الدراسات أن الحب الأول له سماته الخاصة، حيث يكتشف الإنسان أول مرة أنه ليس وحيداً، ويعرف أبعاداً جديدة في شخصيته، ويتذوق لأول مرة مشاعر من نوع جديد، ويكتسب القدرة على التعبير عن نفسه (٢).

· وإن الحب الأول ــ غالباً ــ لا يرتبط بالواقع أو يتقيد بظروفه، فهو يبدو وكأنه مرتبط يحلم بعيد المثال.

وغالباً ما يشوبُ مشاعر الحبِّ الأول نوع من الحزن؛ لإدراك المحب لا شعورياً أن نهايته مأساوية بسبب العقبات التي تواجهه.

وفي ظل هذه العلاقة يخلع المحبوب على حبيبه كل الصفات المثالية(٣) التي يندر

<sup>(</sup>١) مجلة كل الناس في عندها الصادر في ١٩٩١/٨/١٣ (يتصرف)

<sup>(</sup>٢) ومن الجانب بالذكر أن علماء النفس قد صادفوا في دراساتهم أشخاصاً ناجحين بكل معنى الكلمة، سواء على المستوى العالمي أو العملي، ومع ذلك اعترفوا أقهم لم يستطيعوا قط التغلب على جراح الحب الأول وذكرياته التي تيمث الدفء في القلب.

 <sup>(</sup>٣) يلاحظ أن هناك دراسة تذهب إلى أن الحب الأول قد يكون تعبيراً عن الثورة على السلطة
 الأبرية ورضها، من ذلك تلك الحالة لفتاة تسمى دمنى» التى تعترف بقولها: دمن =

ترافرها في إنسان واحد، حيث يشعر المحبون أن علاقاتهم مثالية تتجاوز كل أشكال الزيف والتعصب التي يواجهونها.. وفي كل الأحوال يؤكد علماء النفس أنه لا ضرر من استعادة ذكريات الحب الأول أحياناً طالما استطاع الإنسان أن يضع هذه الذكريات في حدودها بحيث لا تفسد عليه حياته.

وفي دراسة أجراها أستاذ علم النفس «چون نيكلسون» في «بوسطن» - اتضح أن النساء أكثر ميلاً لتذكر الحب الأول، وبما لأنهن لا يقمن في الحب بنفس السهولة التي يقع بها الرجل في الحب، حيث إن الرجل يمكن أن يحب امرأة من أول نظرة بسبب الإعجاب أو الانبهار بجمالها ومفاتنها، أو بفعل الغريزة.. على حين أن الحب بالنسبة للمرأة عملية تدريجية، غالبا ما يحكمها المنفعة بالارتباط بزوج يهيئ لها الاستقرار... وبالتالي تجد صعوبة في نسيانه واستثناف حياتها بشكل طبيعي بعد انتهائه.

وقد ثبت أن الرجل مخلوق يعتمد في العادة على المرأة.. وأنه برغم واقعيته الظاهرية أكثر رومانسية منها؛ لأنه يؤمن أن الحب قادر على قهر الصعاب وتخقيق المحجزات في حين لا تتكافأ المرأة في نظرتها تلك مع الرجل؛ لأنها أسرع إلى اليأس والاستسلام.

#### الفتاة المتعينة متفوقة في الحبء

أثبتت دراسة حديثة... أن الفتاة المتدينة لا تستخدم الحب سلعة تتاجر بها، ولكنها

<sup>=</sup> عشر سنوات أحبيت وجلاله.. كنت أنبهر بكل ما يفعله حتى يتكرار مرات رسويه ولا مبالانه.. فقد كان يمثل لى شكلاً من أشكال التمرد والحرية التي أنوق إليها.. ولكن مع الوقت انتهت علاقي بجلال بعد أن اكتشفت أنه غير مخلص، وأن مشاعره مزيفة.

والآن.. ومعد مرور هذه الأعوام اكتشفت أن أُحد أسباب تعلقي بجلال أيام زمان هو اقتناعي يان أبي كان سيكرهه وسيوفضه، لقد كان حبى له نوعاً من التحدي لأبي!!

تدخره عاطفة طاهرة في علاقتها بزوجها فيما بعد.. في فترة حساسة تختاج إلى مزيد من العواطف لتوثيق الروابط وبناء الأسرة.

ولذلك فهى أبعد الناس عن حب الاستعراض الذى يعرض لكل من «هب ودب، والذى ينتهى غالباً بالاستهلاك والبحث عن جديد 1.

كما تبين أن تفوقها في الحب كعاطفة سامية يجعلها تخشى أن تتعثر في مجربة تسىء إلى أخلاقها ودينها، ومن ثم عواطفها التي مخرص على أن تصونها من نزوات العبث وخيالات المراهقة الجامحة في الإباحية.

من هنا أثبتت الفتاة الملتزمة المتدينة أنها أستاذة فى الحب تعرف متى عجب.. وكيف يحب... فضلاً عَمَّنْ حجب.

\*\*\*

### فارس الالحلام... وعروس الاحلام :

فى الولايات المتحدة الأمريكية قام علماء الاجتماع ببحث ميداني بين الفنيان والفنيات (١) في سن الشباب.. وكان من ضمن الأسئلة الموجهة إليهم: ما هي أهم صفة تطلبها فيمن خب؟

...وكانت أهم عشر صفات تطلبها الفتاة في فارس الأحلام كما يلى بترتيب أهميتها:

### ١ \_ إنجازاته في الحياة.

<sup>(</sup>١) أَرْحِظُ أَن الْمَتَاة الأمريكية تبحث عن فارس الأحلام بواقعية كبيرة، إذ تأتى القيم والمادئ لديها غي ترتيب متأخر بالنسبة للفتي.. فيهنما يبحث الرجل عن الدفء والحان والمتمة في العلاقة معها تبحث لمرأة عن الأمان ودخله.

كما يضع من البحث أيضاً أأن الشباب يفضل جمال الشكل وخفة الدم في المقام الأول، في حين تفضل المرأة كمال نشاطه وإنجازاه.

- ٢ ــ قدرته على القيادة.
- ٣ ــ كفاءته في عمله.
  - ٤ دخله السنوي.
    - ٥ ــ خفة دمه.
  - ٦ ـ ثقافته وتعليمه.
- ٧ \_ وعيه الاجتماعي.
  - ٨ \_ ذكاؤه.
  - ٩ \_ ممارسته للوياضة.
- ١٠٠ \_ قدرته على المناقشة والإقناع.
- أما الشباب فكانت تطلعاتهم في عروس الأحلام كما يلى ــ بترتيب أهميتها أمضاً:
  - ١ \_ جمال الشكل والقوام.
    - ۲ ــ أنولتها.
  - ٣ \_ دفء المشاعر وحنانها.
  - ٤ \_ ذكاؤها الاجتماعي.
  - ٥ \_ مهارتها كربة بيت.
  - ٦ ـ أناقتها وهندامها المنسق.
    - ٧ \_ إحساسها بالآخرين.
      - ٨ ــ نذوقها الرفيع.
      - ٩ \_ قيمها ومبادئها.

١٠ \_ حاستها الفنية.

وقد حاول بعض العلماء تفسير ذلك بعلاقته بجوانب المخ، حيث تبحث المرأة عن الرجل بنصف مخها الأيسر المنطقي المرتب... في حين يبحث الرجل عن المرأة بنصف مخه الأيمن الذي يهتم بالشكل والعواطف...

يؤيد ذلك ما أجراه الباحثون ـ مؤخراً ـ في بريطانيا، وتوصلوا إلى أنه بينما يعتبر 45٪ من الشباب أن الشكل هو أهم صفة فإن ٢٠٪ فقط من الفتيات ينظرن للشكل بهذا الاعتبار.. وقد استدلوا على ذلك بنسبة توزيم المجلات التي تعرض صور المجنس اللطيف التي تحقلي بانتشار واسع في حين تقل نسبة توزيع المجلات النسائية التي لا تنشر صور حسناوات.

ويقول أحد علماء النفس: إن المهم ليس وجود صفات محبة، ولكن خلو الطرف الآخر من صفات مكروهة، فهذا ما يعطى الضوء الأخضر للإعجاب ثم للحد١٠٠.

وإن الحب المشبوب الحامى هو حب غارق فى الخيال يصبح المحبوب فيه هو محور الحياة كلها.. كما أنه حب جامح يشتمل بالرغبة؛ ولذلك يستهلك وقوده وينطفئ بسرعة.

ويقول عالم الاجتماع البريطاني البروفيسور (لي) في بحث عنوانه «الخريطة النفسية لأنواع الحب، : إن هناك ستة قوالب أو أوجه للحب موجودة في كلِّ منا بدرجات متفاوتة، وأن شدة وضوح أحد أو بعض ملامح هذه الأوجه الستة هو الذي يشكل في النهاية نظرة كل منا وتعامله النفسي مع الحب.

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن الحب هو أكثر المشاعر البشرية عنى في تناوله في الأغاني والأشعار، والقصص والأفلام، وربما كان هذا هو السبب في كثرة القوالب التي حاول الناس على مختلف المصور. أن يضموا الحب فيها.. فهناك الحب العذرى أو العفيف. وحب الروح، وحب الجمد، وحب النملك، وحب التصعية... وحب النملك، وحب التصعية... ولا ...

ولقد توصل فريق من الباحثين النفسيين إلى نتائج هامة بعد إجراء بحث ميداني لكشف ملامح الحب لدى الرجل والمرأة بشكل عام من تلك:

\_ أن المرأة تبحث عن الحب العملى وحب الصداقة... أما الرجل فيبحث عن الحب المشتعل... وأن الرجل أكثر ميلاً من المرأة للحب «الطيارى»(١)... وأن حب التملك(٢) لذى المرأة يفوق كثيراً حب التملك لذى الرجل...

...

#### عدمة فقدان الحبيب :

أكدت الدراسات النفسية الحديثة.. أن صدمة فقدان الحبيب " سواء بالموت أو الانفصال لا تقل في خطورتها على حياة الإنسان عن أشد الأمراض فتكاً، حيث يسيطر عليه شعور أشبه بالتلاشى أو فقدان التوازن الذى يسبب نوبات من البكاء والحوف والقلق، والإحساس بفقدان الاهتمام بكل شيء، مع أعراض مرضية مثل الدوار والإجهاد، وفقدان الشهية للطعام، ونقصان الوزن، والأرق.

ويقول الخبير النفسى «د. ستون هيل» بمستشفى «ميدل سكس»: إن شدة الصدمة تختلف من شخص لآخر، ولكن الصدمة تكون أشد عندما يحدث الانقصال بين الأسخاص الذين تكون علاقاتهم غير سوية؛ لأنهم طوال فترة العلاقة لا يستطيعون أن يطلقوا شحنة الغضب المكبوت في صدورهم(<sup>2)</sup>.

 <sup>(</sup>١) يتميز الحب والطوارى، بعدم الرخبة في الارتباط والمحاولة الداكمة لجمل الهبوب في حيرة داكمة.

 <sup>(</sup>Y) يقصد بعب التملك الاستحواد، وهو يعير عن شخصية فاقدة للثقة والأمان والاستقلال لا تطبعن إلا يتملك الحبيب.

 <sup>(</sup>٣) لا يقتصر الأمر على فقدان الجيب فحسب، وإنما يسرى ذلك أيضاً على أية علاقة حيوية في
 حياة الإنسان.

<sup>(</sup>٤) من الحكايات النفسية في هذا الصدد.. سيدة تروجت في سن السابعة عشرة، وكانت في طفولتها تعاني من سوء معاملة أبيها، واستمرت الأمور على نفس المنوال على يد زوجها الذى انتهى يه الأمر لهجرها لامرأة أخرى تكبرها يضمسة أعوام.

ويرى علماء النفس أن الإنسان يحتاج إلى عام كامل على الأقل للتغلب على صدمة فقدان الحبيب أو أية علاقة حيوية في حياته.. ويطلقون على هذه الفترة رحلة المراحل.

ــ المرحلة الأولى: وهي تمثل الإحساس بالصدمة والشعور بالألم الممض.

المرحلة الثانية: حيث ينتاب الإنسان إحساس بالحزن على فقدان الحبيب.
 والأحلام المجهضة والوقت الذى ضاع في علاقة لم تثمر.

وفى هذه المرحلة يستولى على الإنسان إحساس باليأس والإحباط، ويعانى من الأرق والنوم المضطرب وفقدان الشهية والاهتمام بمن حوله.... وفى العادة تستمر هذه المرحلة حوالى ستة أشهر.

 المرحلة الثالثة: يبدأ في تخديد أسباب الفشل ويلقى باللوم على نفسه أو الآخرين.. وفي هذه المرحلة ينتاب الإنسان شعور بالغضب يدفعه للثأر من المتسببين
 فر فشل تلك العلاقة.

\_ المرحلة الرابعة: وهي تبدأ عندما يشعر الإنسان أن الطرف الآخر لم يعد له وجود في حياته ولم يعد يثير في نفسه إحساساً بالحب أو الألم، ويحاول الانغماس في أشطة جديدة ليميش حياته من جديد.

= وسقطت تلك السيدة في دوامة اليأس، ولم تستطع أن تواجه الموقف إلا عندما أفرغت شحنة خضيها التي كيتنها طوال سنوات وراجها وطفواتها بسبب إحساسها بأن مشكلتها مع ووجها ناتجة عن أنها سيئة لا تستحق إلا ما تعاتبه، لكنها لجأت إلى حل أفضل، وهو بحها عن حمل.. وتمكنت من الحصول عليه... وبدأت الانتظام فيه.. وبالتاريج تخسنت حالتها النفسية حين تولد في نفسها شعور بالثقة في قدرتها على تصريف أمور حاتها.

وظلت مدة علمين مدنيلية ما بين نوات اليأس ومناعرها السلبية عجّاه نفسها... وبعد أن كونت دائرة اجتماعية عناصة بها، استعادت سلامتها النفسية، وأصبحت ترى انفصالها عن زوجها بصورة مقلاية ونقبلته باعتباره من أمور الحياة التي يمكن أن تقم لأيٌّ منا. وفى هذه المرحلة قد يشعر الإنسان أنه أفضل من الآخوين، ولكن ذلك شعور مرحلى سرعان ما يزول.

ــ المرحلة الخامسة: يشعر الإنسان أنه قادر على أن يبدأ علاقة جديدة دون ظلال قاتمة مر. آثار علاقته السابقة.

وفي هذه المرحلة تعود الحياة لمجراها الطبيعي.

ويؤكد علماء النفس أن هذه المراحل تختلف مدتها وحدتها من شخص لآخر، بل إن الشفاء أحياناً يكون متعذراً إذا كانت فكرة استمرار العلاقة مع الطرف الآخر تتملك الإنسان وتسيطر عليه، حيث إن الشفاء مرتبط تماماً برغبة الإنسان الذي عليه أن يتقبل مراحل الرحلة التي يمر بها. ولا يحاول الإسراع بالأمور، بل يدعها تأخذ وقنها الطبيعي.

كما يؤكدون أيضاً على أن العمل والأصدقاء والمحيط الاجتماعي هي عوامل مهمة جداً لحماية الإنسان من التدهور والسقوط في هوة اليأس.

وأن وجود أشخاص متفهمين متعاطفين ضرورة للخروج من الأزمة والوصول إلى مرحلة الشفاء... وذلك بعد أن ثبت أن الكلام مع الآخرين بكل ما يبجول في النفس يخفف من الضغط العصبي الذي يعانيه.

وأن استعادة الثقة في النفس أمر حيوى... وأنه على الإنسان الذي يعاني من صدمة عاطفية أن يهتم بمظهره... وأن يهدى نفسه هدية صغيرة كشراء شيء جديد، أو رحلة إلى مكان جميل، أو ما شابه ذلك، فهذه أشياء تساعد المرء على الإحساس بالتجديد، وأن الحياة ممكن أن تكون أفضل.

وتنصح الدراسات النفسية بالحلر من اتباع القول السائد فوداوني بالتي كانت هي الداء، وذلك بعدم اندفاع الإنسان في علاقة عاطفية جديدة قبل أن يبرأ تماماً من آثار حبه القديم.

### لغة العيون(١):

ثبت علمياً صحة الاعتقاد بأن العيون «مرآة الروح» وذلك لأنها تفصح عن مشاعزنا الحقيقية بخاه شخص معين، وأن هذا الكلام ليس مجرد رومانسية شعراء، بل. إنه صحيح علمياً أيضاً. فقد تبين أن حجم «إنسان العين» أو ما يعرف بد «البؤيؤ» يتغير حسب كمية الضوء المتوافرة في المكان الذي يتواجد فيه الشخص. كما يتبدل حجمه أيضاً. وفقا لتبدل مزاج صاحبه، وللمشاعر المعتملة داخله في تلك اللحظة، فعند النظر مثلا إلى شيء يسر، أو إلى شخص محبوب يتسع «إنسان العين» كثيراً. أمّا إذا كنا في مزاج عاطفي غاضب أو سلبي فإنّ «إنسان العين» يتقبض.

وقد لاحظ أن تمددُّ وإنسان العين، يجعل الوجه أكثر جاذبية.. فلو عَرض إنسانً على شَخصٍ معين صُورتين متماثلتين لوجه واحد، يبدو وإنسان العين، في الأولى متمدداً وفي الثانية منقبضاً، وطلب من الشخص أن يختار أيهما يفضل للاختار الأولى بدون أن يدرى سبب اختياره.

كما لوحظ أيضاً أن للمين أهمية كبيرة أثناء تبادل الأحاديث أيضاً ... فلو كان الحديث ودياً فإن مدة تبادل النظرات خلاله تطول عنها في الأحاديث العادية ... وأنه عندما يكون الكلام بين شخصين تربطهما علاقة عاطفية فإن مدة تخديق كل منهما في عين الآخر تطول، وبالتالي يتسع وإنسان العين، ... وقد تطول مدة تخديق شخص في عيني شخص آخر يكرهه، ولكن في هذه الحالة يضيق وإنسان العين، ..

#### طرفة العين ودلالتماء

قام عالم النفس الأمريكي (چون ستيرن) الذي يرأس قسم علم النفس بالجامعة

 <sup>(</sup>١) پلاحظ أن للغة الديون معايير كثيرة، وتختاج إلى موسوعة كبيرة الإلمام بمعض جوائبها، لكننا حاولنا في هذا الصدد اختصار أبرز ملاسحها.

الأمريكية بدراسة مدى أهمية وتأثير طوفة العين على الحديث أو العمل... وذلك بزرع كاميرات خفية في المعامل والمدارس والمصانع، فاكتشف من خلال البحث الدقيق أن أغلبنا يطرف بعينيه من ٢٠ إلى ٣٠ طرفة كل دقيقتين.. ويستوى في ذلك الرجل والمرأة، وأنه كلما زادت أهمية ما نقول زاد معدل وسرعة طرفة العين.

كما لاحظ أيضاً أنه عند انتهاء الحديث تزداد سرعة وعدد طرفات العين ... وذلك من أجل الحصول على موافقة السامعين لذلك الحديث.

ومن المعروف أن القلق والتوتر يزيدان من طرفة العين..

وفى المصانع لاحظ دد. ستيرن أن العامل المصاب بالملل تطرف عينه كثيراً عن المعدل الطبيعي، وتأخذ حركة الطرفة وقتاً أطول... وعلى العكس من ذلك تماماً تكون حالة العامل النشيط أو السعيد في عمله.

ومن الجدير بالإشارة أن العين المجردة لا تستطيع ملاحظة أو دراسة طرفة عين إنسان آخر، بل لابد من توفير كاميرات مجهزة لذلك.

وفي نهاية الدراسة قال دد. ستيرن، : وإن طرفة العين أصبحت تعتبر علمياً أحد المفاتيح الهامة لمعرفة مشاعر وأحاسيس الإنسان، سواء كان رجلاً أو امرأة،

\* \* \*

### الشخصية المستيرية(١)،

أشارت الدراسات النفسية الحديثة إلى أن الشخصية الهستيرية أكثر شيوعاً في

<sup>(</sup>١) كلمة هستيريا جاءت من كلمة (هستراة وهي كلمة يونانية معناها (الرحمة لأن الفكرة التي كانت سائدة في الماضي أن هذا المرض لا يصيب إلا النساء نتيجة الانقباضات غير الطبيعية في الرحم... ولكن ثبت عدم صحة ذلك، لأن الهستيريا تصيب الرجال أيضا... وإن كانت أكثر انتشاراً بين النساء. ولمل السبب في ذلك يرجع إلى عوامل ناريخية نفسية، حيث إن المرأة على مر المصور كانت عاجزة عن أن تعبر عن نفسها وتفصح عن مشاعرها، ولعلم قارتها =

النساء منها في الرجال، بنسبة تصل إلى ٣٠٪، وذلك أن الخصائص النفسية للمرأة أكثر عرضة للإصابة بالهستيريا.

وأن الشخصية الهستيرية سريعة التأثر بالأحداث اليومية، والأخبار المثيرة، وبما قيل وما يقال: بل إن أصحاب هذه الشخصية يضعون في اعتبارهم كل هذه العوامل عند تقديرهم للمواقف، وهكذا تتأثر قراراتهم بالحالة المزاجية الانفعالية أكثر من تأثرها بالناحية الموضوعية.

وتتميز تلك الشخصية أيضاً بالأنانية، والرغبة في الظهور، ولفت الانتباه، وإثارة الاهتمام، وحب الاستعراض، والمبالغة في الملبس والتبهرج.

ومن ملامح الشخصية الهستيرية قدرتها على الهروب من مواقف معينة بالتحلل من شخصيتها الأصلية وتقمص شخصية أخرى تتلاءم مع الظروف الجديدة.

وقد ثبت إمكانية عمديد ملامح الشخصية الهستيرية ـ في طور بداية المرض في تعدد زيجاتها في بعض الأحيان حيث تصبح الدنيا بالنسبة للهستيرى فردوساً يستحق الحياة أو ناراً لا خلاص منها إلا بالموت!

وقد تبين أن المهن التي تتناسب مع الشخصية الهستيرية يجب أن تكون بعيدة عن التخطيط والأعمال القيادية، ولاسيما أنها تعانى من عرض يسمى بـ «الشرود المستيرى».

وبرغم أن معظم الرجال ينجذبون للشخصية الهستيرية في المرأة نظراً لحيويتها

<sup>=</sup> المواجهة تكيت مشاعرها... ومن هنا خرجت معاناتها على شكل أعراض هستيرية.

والهستيريا يفهمها الكثيرون على أنها نوع من الهوس أو الجنون، وهلا خطأ كبير، حيث تعد الهستيريا من الأمراض النفسية لا العقلية، وهي في الأصل ملابح شخصية تتحول بالضغوط الاجتماعية المختلفة إلى مرض نفسى وفي الحالات المتأخرة تصبح من الأمراض والنفس جسمية، أى ذات إفراز نفسي وأهراض هضوية.

وانفعالاتها الحارة وجاذبيتها الجنسية أحياناً فإن معظم هذا النوع من النساء يعانى في الحقيقة من البرود الجنسى، فضلاً عن التغير الحاد في السلوك، والذبذبة والعجر عن إقامة علاقة ثابتة لمدة طويلة، نظراً لعدم القدرة على المثابرة، ونفاد الصبر سريعاً.

هذا، وقد أثبت علماء الفسيولوجيا أن مرض الهستيريا يحدث نتيجة لضعف ما في قشرة المخ التي هي مسئولة عن تنظيم مراكز المخ المختلفة التي تقع مخت هذه القشرة؛ ولهذا تهرب هذه المراكز من سيطرة قشرة المنخ فيضطرب عملها وتنتج عن ذلك الأعراض الهستيرية المختلفة.

#### - 10

### سبب الشعور بالوهدة والللل النفسىء

توضح الدراسات النفسية الحديثة أن المدنية المتحضرة التي أوجدت في النفس الصراع حول المادة وحب التملك والثراء الفاحش قد زادت من حدة الشعور بالوحدة والملل النفسي، ولاسيما أن الإنسان في سعيه المحموم نحو ارتقاء درجات سلم النجاح قد يطأ بأقدامه على العلاقات الإنسانية فلا يهتم بمن حوله، متصوراً أن العلاقات ستظل على ما هي عليه حتى يحقق ما يهد، متناسياً أن أى علاقة تختاج إلى رعاية مثل أى طفل صغير.

وهكذا إلى أن يصل الإنسان للنجاح الذي ينشدة فيكتشف أنه فقد الكثير، وأن يده خاوية.. وأن المال نفسه الذي جمعه لم يُعقِه الراحة النفسية، بل صنع حاجزاً بينه وبين الآخرين(١).

ويرى المحلل النفسي «أوليفر جيمس» أن الإنسان في سعيه للنجاح يقيم كل

<sup>(</sup>١) ولعل أصدق دليل على ذلك ما قالته مطربة الأوبرا اليونانية البشهيرة بماريا كالاس، عن الملياردير أوناسيس: إنه كان يهبرب دائماً إلى النجر ليجلس إليه في أسى وحون شاكياً من الوحدة والغربة عن الناس.

علاقاته من خلال عمله، وبالتالى تكتسب العلاقات الاجتماعية شكل المنقعة المتبادلة، وتفرغ من مضمونها الإنساني الذي يتمثل في قدرة الإنسان على التصريح بما في نفسه لأصدقائه، وكشف مواطن الضعف فيها؛ ولذا ينصح خبراء علم النفس بضرورة التسلح بالقدرة على مواجهة النفس، وعدم الخجل من التعبير عن الضعف والخوف والوحدة، وذلك أمام من تثق فيهم.

\* \* \*

#### ظاهرة الانتحار :

أظهرت الدراسات النفسية والاجتماعية أن ظاهرة الانتحار لها أسباب متعددة من أهمها التفكك الأسرى، حيث يُصاب المنتحر بالاكتئاب.. حين لا يجد في أسرته من يناقشه أو يفضى إليه بهمه وكربه، وبيثه شكواه عن حاله.

وقد تبين من إحدى هذه الدراسات أن ۱۷٪ من المنتحرين كانوا يُصالَحُون من الاكتثاب قبل محاولتهم الانتحار... مما يؤكد ضرورة الكشف النفسى والتَّقَصَّى الاكتثاب قبل محاولتهم الانتحار... مما يؤكد ضرورة الكشف النفسى فقد ثبت الاجتماعي على هذه الحالات ومتابعتها حتى لا تتكرر المحاولة مرة أخرى. فقد ثبت أنه في المرة التالية لمحاولة الانتحار تنجح كثير من المحاولات \_ بعكس ما هو معتقد لدى كثير من الناس بأن المحاولة الأولى إذا فشلت فإنه لن يحاول الشخص الانتحار مرة أخرى().

وقد أثبت الدراسة أن عدد حالات الإناث في محاولة الانتحار بلغت ٢,٥٥٢. وفي الذكور بلغت ٢,٥٥٨. وأن المدكر بالتسمم وفي الذكور بلغت ٢,٥٥٨. وأن المدكرة أو الأسرة... وقد لُوحظ أمتخدموا أدوية حصلوا عليها من الصيدليات أو من أحد أفراد الأسرة... وقد لُوحظ أن بعض الحالات استخدمت أكثر من دواء في محاولة الانتحار. وأن ١٩٥٥ استخدمت في محاولة الانتحار المبيدات الحشرية ثم المواد الكاوية مثل البوتاس. وأن

<sup>(</sup>١) هناك إحدى الحالات لشخص حاول الانتحار ١٨ مرة خلال ٤٠ يوماً.

٥- ٦٦ ٪ من حالات الانتحار كانت بسبب الاضطرابات العائلية كالشجار مع الأب أو الأم أو الأخ أو الزوج أو زوجة الأب أو زوج الأم، فضلا عن انشغال كل فرد في الأسرة عن الآخر، مما يضعف الرابطة الأسرية أو يحدث ما يسمى بـ والتفكك الأسرى، وخاصة إذا كانت الأسرة تعانى ظروفاً اقتصادية صعبة.

وأن ٣١١٪ من الحالات كانت بسبب الماناة من الفشل في الحب أو التجاوب في الحياة الزوجية أو الحرمان من عاطفة الأم أو الأب لانفصالهما، أو لغياب أحدهما أو كليهما بعيداً عن الأسرة، وتمثل الأمراض العضوية كالصرع أو الأمراض النفسية كانفصام الشخصية تحو ٢٪ فقيط من حالات الانتحار.

وأشارت الدراسة إلى أن الشخص الذي يشعر بالذنب يخشى عليه من محاولة الانتحار، وتخلص الدراسة إلى ضرورة الاهتمام بالعلاج النفسى وتعميم الخدمات الصحية النفسية بما لا يقل عن الأمراض العضوية(1).

...

#### دلالات الالوان نفسياء

ألبتت الدراسات التي أجراها عدد من علماء النفس.. أن لكل إنسان ألواناً معينة تثير لديه التحفز والحركة.... وألواناً أخرى مهدئة ومسكنة.

وأن للألوان \_ أيضا \_ تأثيراً في مدى الإحساس بدرجة الحرارة، فقد أجريت دراسة في النرويج تبين منها أن وجود الإنسان في غرفة مطلية باللون الأزرق يدفع إلى الحاجة لرفع مؤشر جهاز التدفقة ثلاث درجات أعلى عن الوجود في غرفة مطلية باللون الأحمر.

ومن هنا وضعت بعض الدلالات للألوان، من ذلك:

<sup>(</sup>١) دراسة منشورة بمجلة طبيبك المخاص، عدد توقمبر ١٩٩١ (بتصرف).

- الأحمر: يرمز إلى الحرارة، والدفء، والغضب، والنظام، والدورة الدموية... ولذا
   تدهن به الأقسام التي تضم مرضى اضطرابات الدورة الدموية والشلل بالمستشفيات.
- \_ البرتقالي: يرمز إلى الحيوية والازدهار، كما يرمز إلى الغرور والكبرياء والمباهاة. ويرى علماء النفس أنه يؤدي إلى زيادة معدل نبضات القلب.
- \_ الأصفر: يرمز إلى السعادة والمرح والذكاء.... وأنه إذا طليت به الغرقة يرفع ويزيد الطاقة في الجهاز الليمغاوي.
- \_ الأبيض: يرمز إلى النقاء في الحب، والرقة، والشفافيه، وهو يبعث النفس على التفاؤل والإشراق.
- \_ الأخضر: يُـعَـدُ لون التناغم والانسجام... ويربح بعض الحالات العصبية؛ ولذا تطلى به المستشفيات والمصحات النفسية والعصبية.
- الأزرق الفاخ: له علاقة بالغدة النخامية، وله تأثير مريح على العينين والأذنين
   والجهاز العصبي.
- \_ الأزرق القاتم: لون بارد... ويدهن به مصحات الأمراض المزمنة، حيث يقلل الإحساس بالألم.
- \_ البنفسجى: ويستعمل في معالجة الاضطرابات النفسية العاطفية.. كما أنه له تأثير على تخفيف الشعور بالألم وتسهيل عملية الوضع للمرأة الحامل؛ ولذا يُنصح بدهان غرفة الولادة بهذا اللون.
- هذا، وتعتبر هذه الدراسات وليدة تجارب أُجريت في بعض المستشفيات الأمريكية

### كراهية الجمال:

ثبت علمياً أن الجمال الخارق يستفز المرء في كثير من الأحيان.. وأن الكثيرين -119قد يشعرون بالنقص والحمد أمام هذا الجمال، فتتحرك في داخلهم شهوتان: شهرة الامتلاك... والثانية شهوة تخطيم الناجحين... وهاتان الشهوتان تفعلان في نفوس الضعفاء المهزوزين قعل السحر، فتصيب بعضهم بالهوس ويجعلهم يفعلون أي شيء لاغتيال هذا الجمال<sup>(1)</sup> ماداموا يعجزون عن امتلاكه.

\* \* \*

#### تذكر الآلام اكثره

ثبت علمياً أن ذاكرة الإنسان ـ عادة ـ نختفظ بقوة بالأحداث والمواقف المؤلمة.. في حين تنزوى الأحداث السارة، حيث تبين أن الذاكرة مهيأة أكثر لليقظة والانتباه للخطر حي تحمى النفس منه.

\* \* \*

### الحب يخمد ولا يموت(٢)؛

وثبت أيضاً.. أن الحب لا يموت، لكن يخمد تحت طبقات من الآلام المتراكمة فوق بعضها البعض..

ولذا فليس غريباً أن يقفز إلى أذهاننا تساؤل يؤرق حياتنا جميماً: ماذا حدث للحب بعد الزواج؟.. أين ذهب؟.. هل مات حقاً؟.

\* \*

### تا ثير العامل النفسى على جهاز المناعة :

في دراسة علمية عن تأثير العامل النفسي على جهاز المناعة ثبت أن التفاؤل

<sup>(</sup>١) وهلا ما حدث هجاه لوحة والموناليزاه بابتسامتها الحالة الهادئة، ومحاولة تشويهها من هؤلاء الكارهين لجمال لوحة والموناليزاه، بعد أن عجزوا تماماً عن فهم سر ابتسامتها.. أما البعض الآخر فقد أزعجهم أن مخطى هذه اللوحة بكل هذا القدر من الإحجاب.

<sup>(</sup>۲) أزواج وزوجات: (د. كوواث، و(د. كينشر، (يتصرف).

يساعد على سرعة شفاء المريض من مختلف الأمراض، وأن الإرادة والعزيمة تجعل الجروج تلتثم سريعاً وتساعد الجسم على السيطرة على الأمراض الخبيثة، وذلك يفضل زيادة كفاءة الجهاز المناعى بجسم الإنسان.

ومن الثابت علمياً أن الحالة النفسية للإنسان تؤثر على النظام الهرموني للجسم، وبالتالي نخدث آثاراً عضوية.. ففي حالة القلق والتوتر على سبيل المثال يزداد إفراز هرون الإدرينالين في الجسم، الذي يؤدى بدوره إلى سرعة ضربات القلب، وارتفاع ضغط الدم، وزيادة نسبة السكر في الدم، فضلاً عن تأثيره على الجهاز الهضمي المتمثل في ظهور القرحة وغيرها من أعراض مرضية... وهكذا.

### دور المعنى عليه في ارتكاب الجريمة :

أبرزت الدراسات الحديثة في علم الإجرام دور المجنى عليه في ارتكاب الجريمة، حيث تبين أنه يدفع الجاني لأن يرتكب جريمة ضده وإن كان غير متعمد... فباستعراض الكثير من نماذج سرقات المساكن على سبيل المثال تبين أم معظمها يرجع إلى إهمال المجنى عليه. من ذلك:

- كثيراً ما يترك المجنى عليهم من القاطنين بالطوابق الأولى الأبواب والنوافد
   مفتوحة فيسهل الدخول إلى المسكن.
  - ـ عدم استخدام وكوالين، جيدة الصنع تكون سهلة الفتح.
  - ترك النوافذ المطلة على مواسير «المناور» مفتوحة بدون موانع حديدية.
  - ـ الاحتفاظ بمبالغ ومتعلقات ثمينة ـ مثل المجوهرات والمشغولات الدهبية.
  - ـ التعامل مع البعض من غير ذوي الثقة، والسماح لهم بالتردد على المسكن.

...

وباستعراض بعض نماذج سرقات السيارات.. تبين أنها غالباً ما ترجع إلى إهمال المجنى عليهم.. من ذلك مثلاً: ــ ترك السيارة في أماكن متطرفة بدون حراسة، برغم علم صاحبها بسهولة فتحها.

\_ ترك مفاتيح السيارة داخلها

\_ تسليم مفاتيح السيارة الإنسان غير المؤتمن، مثل منادى السيارات أو عامل الجراج من غير المعرفة طبيعة شخصياتهم.

\_ ترك أشياء ثمينة داخل السيارة يدفع إلى سرقتها بمحتوياتها.

. . .

أما بالنسبة للكثير من حالات الاغتصاب.. فقد تبين أن شطراً كبيراً من المسئولية تقع عادة على المرأة المغتصبة، التى قد تكون متبرجة فى ملبسها فتظهر مفاتنها، أو تسير فى طرق غير مطروقة فى الظلام.

كذلك بالنسبة لحالات جرائم القتل تبين أن المجنى عليهم لهم دور كبير فى ارتكاب الجريمة، كالزوجة التى تمانى من إذلال زوجها لها ولا تستطيع أن تنال حريتها بالحصول على الطلاق، فتضطر لأن تقتله وهو ناثم أو فى غفلة منه.

وهكذا بالنسبة لكثير من أنواع الجراثم المختلفة.

\*\*\*

## الابعاد الاجتماعية للجريمة ومعدلاتها(١):

أشارت تتاقع دراسات علم الإجرام إلى وجود علاقة بين النوع \_ الذكور والإناث \_ والجريمة، حيث تبين أن الذكور أكثر إقداماً على اقتراف الجريمة بوجه عام داخل المجتمع، حيث بلغت نسبة المتهمين منهم ١ ر٣٩٪ من إجمالي عدد المتهمين.... في حين بلغت نسبة النساء المتهمات ٢ و٣٪ فقط.

<sup>(</sup>١) مجلة الأمن العام التي تصدرها وزارة الداخلية في أحد أعدادها (بتصرف).

كذلك ارتفعت نسبة الجرائم الموجهة إلى الذكور في المجتمع، حيث بلغت و ٢٧٦٪ من إجمالي المجنى عليهن عليهن ٢٣٦١٪.

وبالنسبة للتوزيع العمرى للجناة... فقد لُوحظ أن أعلى فتات الأعمار ارتكاباً لجريمة القتل ــ سواء من الذكور أو الإناث ــ هى فقة العمر من ٣٠ سنة إلى أقل من ٤٠ سنة... تليها فقة العمر من ٢٠ سنة إلى أقل من ٣٠ سنة.

وتمثل هاتان الفئتان ٩ .ر٧١٪ من الذكور.. و ٢٤ر٨٨٪ من الإناث.

وعلى حين يوجد بعض الجناة من الذكور في أعمار أقل من ٢٠ سنة، وبعضهم في أعمار انها ارتكبن جريمة القتل في أعمار انهد على ٦٠ سنة... فقد لوحظ أنه لا يوجد إناث ارتكبن جريمة القتل وهن في أعمار دون المشرين أو بعد الستين. وأن نسبة جرائم القتل بين الإناث تنخفض كثيراً بعد سن الأربعين إلى ١٩٧٥ لا في حين أن نسبة الذكور الذين الرتكبوا جريمة القتل بعد سن الأربعين تبلغ ٢٢٨٨٩ لا.

......

وبالنسبة للأبعاد الاجتماعية للجريمة وتوزيع الجناة حسب قرابتهم لضحاياهم فقد تبين الآتي:

ـــ بالنسبة للجناة من الذكور، فقد لوحظ أن أعلى نسبة هم الأزواج الذين قتلوا زوجاتهم، حيث بلغت ٢٣٣٣٣٣.

يلى ذلك الأشقاء سواءً من قتلوا أشقاء ذكورا أو شقيقات إناثاً بنسبة ٢٨ ر١٩ ٪.

وقد تبين أن قتل الشقيق لشقيقه غالباً ما يرجع إلى خلافات مالية، أو خلاف على ميراث.. ويكون في بعض الأحيان نتيجة التنافس على الزواج من فتاة. أما قتل الشقيقة فيكون غالباً للشك في سلوكها..

أما قتل النبات فيكون في الغالب لنفس السب السابق إذا كُنَّ كبيرات قد بلغن.... أو لانتقام من الأم إذا كُنَّ صغيرات، أو لحالة عقلية مرضية.

أما قتل العَمَّات أو الخالات أو القرابات الأخرى فيكون عادة بقصد السرقة. يلى ذلك قتل الأبناء لإبائهم أو أمهاتهم فتبلغ ٢٦ (١٣ ٪ لكل منهما.

\_ أما بالنسبة للجناة من الإناث.. فقد تبين أن أعلى نسبة فى فئة الزوجات هن اللاتى قمن بقتل أزواجهن، وتبلغ 9 و ٧٠٪ من إجمالى جرائم القتل التى ترتكبها الإناث عموماً... ومعظم حالات القتل هنا تكون للتخلص من الزوج طمعاً فى الزواج من عشيق لها، أو بآخر، أو الانتقام من زوج قد أذلها كثيراً وفشلت فى الحصول على العلاق منه، أو تطلعاً فى الاستيلاء على ثروته، أو خشية الفضيحة بعد اكتشاف الزوج الانحراف زوجه.

أما قتل الإناث للأنباء فيكون عادة إمّا للانتقام من الأب بعد الطلاق، أو تتيجة للإصابة بحالة عقلية مرضية.. أو منعاً لفضيحة من جراء اكتشاف الابن وجود علاقة آلمة بينها وبين صديق في غياب والده، أو غفلته عما يدور وراءه(١).

.

وبالنسبة لأسلوب القتل للجناة من الذكور فهو استخدام القوة البدنية، خاصة بالنسبة لقتل الإناث والزوجات يصفة خاصة.. يلى ذلك استخدام الفأس أو الآلات الحادة بنسبة ٥٠ (١ ٢ ٪.. ثم إطلاق النار بنسبة ٨٠ (١ ٪ أما بالنسبة للجناة من الإناث فإن أكثر الوسائل هي استخدام سكين أو دس السم في الطعام، أو وضع مادة مخدرة ثم القتل، وتمثل كل منها نسبة ٣٥ (٢٠ ٪ يلى ذلك استخدام الفأس ١١٧٧ ٪ ١٠

<sup>(</sup>١) المرجع السابق (بتصرف):

ثم الخنق وإطلاق النار بنسبة ٨٨ و ٧. ويلاحظ هنا أن المرأة بدأت تلجأ إلى طرق كان يتسم بها الجناة من الذكور، مثل إطلاق النار، واستخدام السكين أو الفأس.. وهو نمط جديد لم يكن معروفاً بين جرائم القتل التي ترتكبها النساء.

وقد تبين بالتدقيق في هذه الجرائم أن الزوجة تلجأ إلى أسلوب المفاجأة، كأن يكون الزوج نائماً أو غافلاً عنها.. وباستخدام أقرب الوسائل المتاحة(١).

وقد تبين أيضاً أن استعمال الوسائل الأنثرية ... مثل التخدير ثم القتل بآلة حادة هو أسلوب جديد إلى حدٌ مّا، ولاسيما عندما تعقب عملية القتل تقطيع جسم الضحية ثم توزيعه على أماكن مختلفة من المنطقة التي تمت فيها جريمة القتل.

أما أسلوب دس السم فهو أسلوب قديم من أساليب المرأة في قتل الرجل الذي تريد التخلص منه، وهو لا يزال أسلوباً قائماً في جرائم المرأة.

وقد لوحظ أن المرأة حين تقتل الزوج فإنها قد تشترك مع آخر أو آخرين في إتمام تلك الجريمة، ولاسيما عندما يكون الدافع مخقيق إشباعات لرغبات منحرفة، أو لإزالة عقبة تمنع من مخقيق هدف آخر، وذلك بالاتفاق مع العشيق أو غيره.

إن جرائم القتل التي ترتكبها المرأة عامة تكون من جراء تخطيط تستعين فيه بآخر، في حين أن الرجل قد لا يستعين بآخرين، سواء في تنفيذ جريمته أو إخفاء الجثة.

هذا، وتعد صور العنف رهيبة في كثير من المجتمعات بالنسبة للمجتمعات العربية الإسلامية(٢).

<sup>(</sup>١) وذلك مثل الزوجة التي استخدمت مسدس زوجها لوجوده أمامها حينظ.

<sup>(</sup>٢) أجريت دراسة مقارنة بين العنف وأشكاله في المجتمعات المختلفة، فتبين أن العنف داخل الأسرة في أمريكا وأوروبا قد أخل شكلاً حاضاً، فهناك نصف مليون زوجة تم تشويههون، وهناك الإبادة الشاملة للأسرة، بأن يقوم أحد الأفراد بقتل باقي آفراد أسرته.

وقد تبين أن المرأة القاتلة كثيراً ما تكون محبة لزوجها غيورة عليه؛ ولذا تقدم على قتله عندما ترى أنه يتجه لغيرها وينصرف عنها.

وهذه المرأة - كما تدل الأبحاث العلمية - تكون عرضة للإصابة بالمرض النفسى الذى يحيل رقتها وشفافيتها إلى عنف حينما مختلم الأمور وترى حبيبها - سواء أكان زوجها أو من تمنى نفسها بأن تكون زوجة له - قد أخذته منها امرأة أخرى، عندللا المخد بُداً من الخلاص منه، حيث إن ذلك أفضل لها من أن تراه لغيرها.

أما بالنسبة لمعدلات الجريمة في ضوء طبيعة المهنة ودرجة التعليم فقد تبين أن معدلات الجريمة ترتفع بين المزارعين، حيث تبلغ نسبته ٢ ٤ ٪٪ من إجمالي المتهمين، يليهم العاملون العاديون والحرفيون بنسبة ٢ ١ ٪... فالماطلون بنسبة ١ ١ / ١ ١ ٪ فموظفو الحكومة وعمالها بنسبة ٧ ر٣ ٪ فعللاب العلم بنسبة ١ ر٥ ٪ وقد تبين أنه كلما ارتفع المستوى التعليمي انخفض معدل الجريمة، والعكس صحيح.

وفى هذا الصدد تبلغ نسبة الجرائم المقترفة من غير المتعلمين أو المتعلمين تعليماً محدوداً ٧٦/٧٪ من إجمالى الجرائم... أما المتعلمون تعليماً متوسطا فتبلغ النسبة ٧٧/٧٪ في حين بلغت نسبة الجرائم المقترفة من المتعلمين تعليماً عالياً ٥٣/٠٪ كذلك كان معظم المجنى عليهم من الأميين بنسبة ١٩٥١٪.. يليهم من يقرأ ويكتب ٣٠ أفى حين كانت نسبة المجنى عليهم من الحاصلين على تعليم عالي ٤٪ ومن التعليم المتوسط ٤٥٤٪.

.......

أما بالنسبة لمكان الجريمة وطبيعته ووقت اقترافها... فقد تبين أن معدل الجرائم يرتفع في المدن المزدحمة وفي مناطق الجلب العمراني ذات الكثافة السكانية العالية (١). وأن غالبية تلك الجرائم تقع داخل المناطق المسكونة بنسبة ٢٩٥٦ في حين يقترف من الجرائم خارج المناطق المسكونة ٢٠٥٤ وأن أغلب الجرائم يتم اقترافها في النهار، وذلك بنسبة ٢٩٦١ من إجمالي الجرائم، في حين أن ٢٠٥٩ منها يُعقَّرفُ لهلا.

وأن اقتراف الجرائم يرتفع في أشهر الصيف، حيث تبلغ أعلى نسبة في شهر يوليو بنسبة ٩ و٩٪ يليه شهر أغسطس بنسبة ٥ و٩ ٪...

في حين كان أقل الشهور نسبة هو شهر ديسمبر حيث تبلغ ٨ر٢٪.

هذا، وتعتبر جريمة القتل هي أكثر الجرائم انتشاراً في مجال الجنايات المقترفة، حيث بلغت نسبتها ٢ر٣٦٪ من إجمالي الجنايات... يليها الضرب المفضى إلى الموت بنسبة ٣ر٠١٪... في حين يكون الجرح والضرب هو الأكثر انتشاراً في الجنع، حيث بلغت نسبتهما ٢ر٣١٪... يليهما الإصابة الخطأ بنسبة ٢ر٣٪.. ثم الخيانة والأنانية والتمرد بنسبة٢٣ مر٢٪، فالسرقة بنسبة ١٤.٢٪.

\* \* \*

<sup>(</sup>١) في هذا الصند يلاحظ أنه قد بلفت نسبة الجنايات في العاصمة القاهرة ٢ (٢ ١ ٦ من جملة جرائم المجتمع للصبرى، يليها الإسكندرية بنسبة ٢ (٢ ١٪، ثم محافظة أسيوط بنسبة ٢ (٢ ١٪، ثم محافظة سهماج بنسبة ٢٠/٣ ثم محافظة ثنا بنسبة ٢ (٢ ٢ وذلك على سبيار للثال.

<sup>(</sup>٢) تغير دراسة أجمعاعية طيفة إلى أن الرجل أصبح يميل في يعض الطبقات إلى الاستكانة والوداعة تحت ضغط الظروف الاجماعية والاقتصادية في إطار من التعمل بما عُرف بأنه من قواعد اللياقة وحمن التصرف... وفي المقابل تحولت يعض النسوة في مثل هذه الطبقات إلى نمرات يتمردن على كل شيء، ويرفضن قوامة الرجل، يحجة أن المرأة نجحت في أن تتبوأ نفس مكانة الرجل وأن تؤدى دوره في كافة المجالات، يحرضهن على هذا الدعوى بالمساواة الكاذبة بهز الرجل والمرأة.

### الإدمان تعبير عن الشخصية المنطربة :

أكدت الدراسات العلمية أن للإدمان علاقة بالشخصية المضطربة اجتماعياً التي مخمل نظرة قائمة تتسم بطابع المرارة والغضب مجاه المجتمع ككل.. وعدم القدرة على التأقلم مع طباع وتقاليد الأسرة والأقران.

كما أن العوامل الاجتماعية تلعب دوراً مهماً جداً مثل توافر المال اللازم لشراء المخدرات، وطبيعة الحدود الجغرافية التي يصعب أحياناً حراستها مثل البحر، ومدى قوة رجال الأمن وفعاليتهم، ومصلحة الدول المجاورة في تصدير المخدرات كإسرائيل، فضلاً عن ذلك كله الجو الاجتماعي العام من مدى توافر الإمكانات المتاحة للشباب للعمل وقضاء وقت الفراغ، وتأثير الأصدقاء، وصحبة السوء على الفرد، ولاسيما عند القيام برحلات فردية أو جماعية، أما العوامل النفسية المتعلقة بالإدمان فتنحصر في الرغبة في التمرد والاستقلال الله عن عن يحيط به من أفراد أسرته ومجتمعه، مع إسحاس هابط بالنفس من جراء الشعور بضالة الاعتبار النفسي، مع انحسار مع إحساس هابط بالنفس من جراء الشعور بضالة الاعتبار النفسي، مع انحسار الجانب الثقافي كانخفاض المستوى التعليمي والفكري، وبالتالي سهولة الوقوع شخت أوهام أن المخدرات لها فعل السحر في النفس، وعلى القوة الجنسية على سبيل المثال.

وعادة ما يبدأ المدمن حياته بتدخين السجائر وتعاطى الخمور، ثم ينتقل إلى تدخين الحشيش ثم تعاطيه بشكل مكثف يؤدى بصاحبه إلى تعاطى أنواع الهدرات الأخرى كالهيروين.

ويختلف العلماء والباحثون فيما يطلق عليه به والشخصية المدمنة فنجد أن المحللين النفسيين يرون في الإدمان نوعاً من السلوك لاستبدال الإحساسات الجنسية بخاه الجنس الآخر، غير أن الدراسات العديدة التي أجريت على مدمنى المخدرات وجدت أنهم يشتركون في عوامل شخصية واحدة مثل التوتر الاجتماعي، وعدم اللقدرة على التأقلم، وانخفاض الإحساس بالذات وكبريائها، والشعور بالإحباط والاكتئاب... إحساس بأن السيعارة على النفس إنما تتم بدافع قوى خارجية، وليس

من داخل النفس... وعدم القدرة على التحكم في النه ، وبالتالى الحاجة إلى إرضاء الرغبات الجسدية والنفسية بسرعة، وعدم القدرة على إقامة علاقات اجتماعية صحيحة، وعدم الصبر، والتهجم والعدوانية ثجّاه الآخرين، والرغبة في اكتشاف المجهول، والعوالم الخفية والمغامرات والدنيا الغريبة المحوطة بالأسرار.

كما أشارت تلك الدراسات إلى أن العوامل البيئية والاجتماعية وحدها من الممكن أن تتسبب فى إدمان المخدرات بدون وجود العوامل النفسية أو الشخصية، كالتواجد فى منطقة سكنية لها طابع يتسم بالتمرد والإدمان كالباطنية فى القاهرة، وأحياء الزنوج فى لندن على سبيل المثال... أو العيش فى مناطق تنعدم فيها سبل التولية العادية أو المناخ الذى يفتقر للعلاقات الإنسانية الطبيعية.

كذلك وجد أن إدمان المحدرات في المدن أكثر منه في القرى... وأكثر في الرجال، حيث يظن أنها من الرجولة، وسلوك لمحاربة المجتمع القائم الذي يتوهم المدمن أنه يتحداه ويحاربه، كما أن اختلال البناء الاجتماعي - مثل تفاوت الطبقات والدخول بشكل مفزع، واضطراب المعايير التي تخدد قيمة الإنسان بشكل عام - يُحدُّ من الأسباب الجوهرية وراء إدمان المحدرات.

ولذا خلصت الدراسات العلمية إلى عوامل تخمى الشخص من التعرض للإدمان وتخفظه من دوامة السلوك المنحرف وهي:

- \_ التمسك بأهداب الدين بشكل متفهم بعيد عن التعصب أو التظاهر.
  - ـ الطموح والالتزام بالقيم والمبادئ المؤدية إلى النجاح في الحياة.
  - ـ نظرة متعادلة للمجتمع دون محاولة التمرد عليه بنقده أو تغييره.
- ... عدم التأثر بالأقران أو زملاء الدراسة أو العمل ممن انجرفوا وراء تيار الإدمان.
- \_ وبالتالي عدم الانبهار بعالم الخدرات والسلوك المنحرف والخوف من عواقبه.

وبصورة عامة تشكل العوامل السابقة مجرد خطوط عامة تساعد على تخديد المشكلة التي قد تبدأ منذ فترة الطفولة والمراهقة، وتتمثل في عقوق الوالدين والتمرد عليهما، وبالتالي إثبات الذات الذي يبدأ عادة بالتدخين . كما سبق أن أشرنا(١).

آثار سلبية للتليفزيون،

أكدت دراسة أجراها مؤخراً معهد بحوث الشرطة في مصر.. أن الفرد يقضى ثلث ساعات اليوم أمام جهاز التليفزيون والقيديو.

وأشارت الدراسة إلى أن أفلام القيديو وراء ما يجرى داخل قطاعات الشباب من انحرافات سلوكية نتيجة تأثيراتها المدمرة، خاصة وأن أغلب ما يعرض فيها يدخل في إطار العنف والجريمة ومشاهد الإثارة الجنسية.

وخلصت الدراسة إلى أن نسبة المشاهدين للقيديو لمدة خمسة أيام في الأسبوع هم ثلث عينة الحرفيين من المراهقين والشباب وربع عينة الطلبة. وأوضحت الدراسة أن هذه الساعات الطويلة يظل فيها الفرد متلقيا سلبياً لا يفعل أى شيء برغم صغر سنه والطاقة الكبيرة لديه... وبللك فإنه يتعود على السلبية والتلقى دونما مشاركة حقيقية في الأحداث.

كما أثبتت الدراسة أن أكثر من نصف أفراد العينة من الحرفيين يفضل مشاهدة الفيديو في ساعات متأخرة من الليل.... وأن ٢٥٪ منهم يشاهدون أفلاماً ممنوعة رقابياً ومحظوراً بيمها في الشارع.

وقد أكدت الدراسة أن الخطورة تكمن في أن ١٨٪ من العينة الطلابية ارتكبوا أخطاءً سلوكية لا ترضى عنها الأسرة أو المجتمع... وأن النسبة ارتفعت إلى ٥٨٪ في فئة الحرفيين.

<sup>(</sup>١)مجلة العالم العدد ١٣٠ الصادر في ١٩٨٦/٨/٩ (يتصرف).

### التليفزيون.. وشخصية الطفل:

ثبت أن التليفزيون يؤثر على شخصية الطفل تأثيراً ملبياً وإيجابياً، حيث إنه في الوقت الذي ينمى فيه كم المعلومات والقدرات العقلية لدى الطفل يفقده رومانسيته وطفولته، حيث المعلومات التي يقدمها التليفزيون كثيفة لا يكون لدى الطفل الإطار التفسيرى لها، فممكن أن يفسرها تفسيراً خاطفاً... وهذه تعتبر مشكلة؛ لأن الطفل لا يوجد لديه الإطار الذي يستطيع أن يفسر به ما يراه تفسيراً حقيقياً واقعياً.

كما تبين أن كثرة مشاهدة الطفل للتليفزيون تخرمه من فوص أخرى يجب أن يمارسها، مثل اللعب مع أقرانه، وبالتالى تعزله اجتماعياً، وتخرمه من الاشتراك مع شلة الأصدقاء التي تساهم في تكوين شخصية الطفل ونمائها.. فضلاً عن أن كثرة المشاهدة تخرمه من الحوار والمناقشة مع أسرته، واكتساب الخبرات والقيم العملية من واقع الحياة.

أما عن تأثير التليفزيون على التحصيل الدراسي وعلى ذكاء الأطفال فقد ثبت أن التليفزيون يؤثر بالفعل على التحسيل الدراسي إذا غابت الرقابة الأسرية على الطفل الذي بطبيعته يميل إلى مشاهدة التليفزيون.

أما بالنسبة للذكاء، فإن التليفزيون ينمى الذكاء إذا كانت المواد علمية وجادة وتشحد ذهن الطفل وتدفعه إلى التفكير، حيث إن التليفزيون ممكن أن يكون أداة تعليمية وتثقيفية وأداة لرفع المستوى العلمى والتثقيفي، بدلا من أن يكون أداة للتسلية والترفيه وضياع الوقت فحسب.

ويذهب علماء النفس إلى أن التليفزيون نعمة ونقمة فى ذات الوقت، فهو نعمة حيث يقدم كثيراً من البرامج التى تنمى قدرات الطفل العقلية وحصيلة معلوماته فى فترة زمنية قصيرة، وهى فى نفس الوقت تخرمه من أن يعيش الحياة المنطقية العادية التى تتناسب مع ترتيب مراحل العمر المختلفة... ومن هنا برزت ظاهرة الأطفال الذين لديهم نوع من الوعى لا يتناسب مع سنهم الحقيقى ويتميزون بفقد عنصر خيال الطفولة ورومانسيته، واكتسبوا بدلا منها عصبيتهم وتوترهم النفسي.

صورة المراة في إعلانات التليفزيون :

ألبتت دراسة علمية (١) أن إعلانات التليفزيون تركز على صورة المرأة صغيرة السن الجميلة البجدالة، بالإضافة إلى استخدام صورة المرأة الأجنبية بكل سماتها ومقاييس جمالها الغربية المختلفة عن مجتمعنا العربي، وهو ما يوضح اتساع الهوة بين الصورة التي تقدمها إعلانات التليفزيون وصورتها في المجتمع الحقيقي، وعلى نحو لا يدعم مكانة المراقة.

وقد تم خلال الدراسة تحليل مضمون لعينة من الإعلانات شملت إعلانات القناة الأولى في الفترة المسائية والسهرة وفي فترة إذاعة مباريات كرة القدم.

كما تضمنت مجموعة من الأسئلة تم توجيهها إلى عدد من مديرى وأصحاب وكالات الإعلانات المصرية، وعدد من القيادات النسائية في مصر.

وقد أوضحت نتائج الدراسة أن الصورة التي يقدمها صاحب الإعلان للمرأة يقصد منها جذب الانتباه والتوجه إليها، وإثارة حب التقليد، فضلاً عن أن سمة الجمال تعتبر غاية في الأهمية بالنسبة للمرأة التي تروج للسلعة في الإعلان.

وأكدت الدراسة أن ضوابط إعلانات التليفزيون تخضع للتقديرات الذاتية للقائمين على تنفيذ بنودها.. وأن الصورة السائدة للمرأة في الإعلانات تعتمد على الإغراء لجلب الانتباء نما يؤثر على صورة المرأة في المجتمع.

وتشير النتائج التحليلية للدراسة إلى أن ٥٨٪ من الإعلانات كانت لسلع ذات

 <sup>(</sup>١) دراسة أعدها الباحث عصام فرج للحصول على درجة الماجيتير من كلية الإعلام جاسة القاهرة.

استخدام خاص بالمرأة... في حين جاء ٤٣٪ لا منها لسلع ذات استخدام عام، مما يظهر أن استخدام المرأة في الإعلان استهدف جذب الانتياه.

كما استخدمت الإعلانات عن الخدمات السياحية صورة المرأة بنسبة ١٩٦١ من إجمالي إعلانات الخدمات، حيث تظهر المرأة في هذه الإعلانات كأنثى جميلة جدالة حيث إن نسبة ٢٧١ من سمات شخصية المرأة اعتمدت على جمالها.. و٥ ١٩ ٪ على مشاركتها في العمل.. و٥ ر٤ ٪ على ظهورها كامرأة مشهورة.. في حين اعتمدت ٥ ٥ ٪ من الإعلانات على حركة جسد المرأة دون أن يكون لذلك علاقة بالسلمة المعلن عنها، فيما لا صلة له بالإعلان؛ ولذا أوصت الدراسة بضرورة إعادة النظر في ضوابط الإعلانات بالتليفزيون، وعدم استغلال صورة المرأة الجميلة.

\* \* \*

### ميول عاطفية قوية تساوي ذاكرة قوية :

فى دراسة استمرت عامين قام بها لفيف من الباحثين النفسيين بجامعة «جوتنبرج» السويدية، تبين منها أن الأشخاص الذين يتمتعون بميول عاطفية قوية يتمتعون أيضاً بذاكرة قوية. وأن الأشخاص الذين يعتمدون على التحليل المنطقى والعقلى فى العمل والمبادئ والأفكار والنظريات وكل شيء هم أشخاص مرشحون أكثر من غيرهم إلى ضعف الذاكرة.

وتضيف الدراسة في إحدى تتاتجها التي تم التوصل إليها.. أن الشخص الذي تَصَـدُم به السن ويحتفظ بميول عاطفية للجنس الآخر هو أيضاً مرشح للتمتع بقوة الذاكرة أكثر من الشخص الذي يشعر بالملل أو التعثر في تكوين علاقات مع الأخرين.

وفي دراسة موازية أخرى أُجريت في أحد مستشفيات السويد تبين أن ٨٥٪ من الذين يفقدون الميل الجنسي قبل الخمسين إنما يفقدونه لأسباب نفسية هي في الفالب مشاعر الإحباط والإحفاق في أمور الحياة.

### · هروب الزوج أو الزوجة:

أثبتت الدراسات التربوية والنفسية أن كثيراً من الأُسر في الوقت الحالى تعيش حياة فاترة مملة لا جديد ولا تغيير في أدماطها، مما يصيب الزوج أو الزوجة بحالة من الإحباط تدفعها للتفكير في كسر جمود الحياة والفكاك من أسر الروتين اليومي بحثاً عن أسلوب أفضل للحياة.

وقد ثبت أن من أسباب ذلك أيضاً عدم وجود تكافؤ بين الزوجين في السلوك والبيئة الاجتماعية والسن، ثما يؤدى إلى غياب الإنسجام والفهم بين الطرفين.. أو انصراف الزوج عن زوجه وانشغاله بالجرى وراء دلقمة العيش، في حين أن المرأة مخلوق رقيق بختاج إلى معاملة خاصة تنسم بالرفق والحنان وهذا المفهوم قد يغيب عن نفوس عدد من الأزواج، أو العكس بالنسبة للمرأة التي تبتمد عن زوجها متذرعة بمشاغل البيت أو إرهاقها من العمل.

ومن بين أسباب تلك الظاهرة كذلك قصور الدور الذي يقوم به الأهل والأقارب في تبصير الزوجين بالمفهوم الكامل والعميق للحياة الزوجية وواجباتها وتقديم النصيحة المستمرة، وبصفة خاصة في السنوات الأولى من الزواج. وبيان أنه تفاعل اجتماعي ومشاركة نفسية يراعي فيها المتطلبات المادية والمعنوية لكل من الزوجين.

# إحصائيات غريبة.

- الرجل أكثر إجراما من المرأة.
- \* نسب عقود الزواج تتراجع باستمرار.
- » طبيب أمراض النساء والولادة متعجل.
- « الرجال أكثر عرضة لاحمرار الوجوه من النساء.
  - « عدد المسلمين يتضاعف.
  - الزوجة اليابانية: أموت ولا يطلقني زوجي.
- ه في فرنسا.. مليون رجل وإمرأة بدون زواج شرعي.
  - \* ..... ومو ضوعات أخرى.

### الرجل أكثر إجراما من المراة :

أثبتت الإحصاءات الجنائية في الدول المختلفة... أن النساء يُقبلن على ارتكاب بعض الجرائم ويعزفن عن ارتكاب البعض الآخر... وأن أكثر الجرائم التي تقبل المرأة على ارتكابها هي جرائم الإجهاض، وقتل الأطفال وتعريضهم للخطر، وجرائم النشل والسرقات البسيطة، والقذف، والشهادة الزور.

وتعزف المرأة عن جرائم العنف، فنسبة إجرامها ضفيلة في جرائم القتل، والضرب، والجرح، والاعتداء على العرض، وانتهاك حرمة المنازل، والسرقة بالإكراه، والإتلاف.

.....

أما بالنسبة لأسلوب الجريمة فإن الاختلاف بين إجرام المرأة وإجرام الرجل لا يقتصر على حجم ما يرتكبه كل منهما من جرائم ونوعه فحسب، بل يمتد لبشمل أسلوب ارتكاب هذه الجرائم أيضاً، فالمرأة لا تميل إلى العنف والقسوة في ارتكابها للجرائم، بل تلجأ خالباً إلى الغدر والخيانة؛ ولذلك فإن وسيلة القتل المفضلة لديها هي السم، ونادراً ما يلجأ الرجل إلى استخدام هذه الوسيلة، ويُفضل عليها الأسلحة النابية.

كما تتجنب المرأة الجرائم التي قد تتطلب الالتحام المباشر أو التشابك، مع المجنى عليه، مثل جرائم القتل والضرب والجرح وغيرها من الجرائم التي تتميز بالبطش والعنف؛ ولذا فإن معظم جرائم النساء من الجنع أكثر من الجنايات(١).

(١) وهذا لا يمنع وجود جرائم ارتكبتها المرأة تميزت بالوحشية والقسوة، كالزوجة التى قتلت زوجها وهو نائم ثم قامت بتقطيعه إلى أجزاء صغيرة ووضعتها فى أكياس نايلون ليسهل التخلص من جسم الجريمة ـ كما تصورت ولكن ما قصدناه فى امتراضنا القاعدة العامة =

من ذلك كله يتضح أن إجرام المرأة يختلف عن إجرام الرجل من حيث الكم والنوع والأسلوب.

### نسب عقود الزواج تتراجع باستمرار :

جاء فى دراسة قسم بحوث الأسرة والمجتمع بالمركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية أن مليوناً وماتتى ألف عقد زواج تم عقدها خلال السنوات الثلاث الماضية، ومازالت بدون تنفيذ حتى الآن!

وأن ٤٠٪ من الذين عقدوا قرانهم في أواخر السبعينيات لم يتزوجوا بعد... وأن ٢٠٪ منهم تعطل زواجهم بسبب عدم وجود شقة.

کما جاء فی دراسة أخرى أن ٥٦٪ من الفتيات فی سن الزواج لم يتزوجن بعد.. وأن نسب عقود الزواج انخفضت من ٥ر١٠٪ عام ١٩٨٣ إلى ٩ر٩٪ عام ١٩٨٤ ثم ٩ر٨٪ عام ٨٧ وأن التراجع استمر خلال السنوات القليلة الماضية!

وأشارت الإحصائيات إلى أنه كلما ارتفع المستوى التعليمي للفرد تأخر سن الزواج، فضلاً عن تأثير العامل الاقتصادى في بناء أسرة جديدة تهفو إليها الفتاة التي ترى في الزواج الحماية ووسيلة لإنجاب الأطفال، في حين يرى فيه الرجل مصدراً لوجوده واستمراره ورضائه عن نفسه.

### طبيب امراض النساء والولادة متعجلء

أثبتت أحدث الإحصائيات أن الأضرار التي يُحدثها الأطباء بالأمهات أثناء الولادة

بالنسبة الطبيعة المرأة التي تختلف عن الرجل في ارتكابها للجرائم، وماعدا ذلك يعتبر حالات شاذة، ولذا يصطدم شعور الرأى العام بها أكثر إذا كان الفاعل امرأة!

أكثر من الفوائد التي يقدمونها... وتدلل على ذلك بأن الطبيب كثيراً ما يتدخل لإعطاء الأم ما يشجع على انقباض الرحم فيندفع الجنين بسرعة، فتكون النتيجة حدوث تمزقات في مجرى الولادة.....

وقد يسارع بإعطائها «البنج» فينزل الجنين مرهقاً مترنحاً كمن أعطى قرصاً منوما، ولهذا يظل يعانى من الصداع وهو لم ير الدنيا بعد، حيث إن «البنج» يسرى عبر المشيمة ويصل إلى الجنين.

وقد يعطيها أدوية مهدئة فيهبط المولود وتنفسه ليس طبيعياً، مما يؤدى إلى مضاعفات في رئتيه..

وقد يستخدم «الجفت» بلا داع فيجرح الطفل والأم معاً.. كما قد يستخدم «الشفاط» فيشد على جمجمة الوليد، وبالتالى على مخه، فيتسبب له في نزيف داخلى.

وقد ثبت علمياً بعد إجراء دراسة في عديد من المدارس بالولايات المتحدة الأمريكية أن نسبة ضخمة من الأطفال المولودين (باللجفت، أو (الشفاط، مصابون بالتخلف العقلي، بما يماثل عشرة أضعاف الأطفال الذين وُلدوا ولادة طبيعية.

وجدير بالإشارة أن المرأة البدوية التي ولدت في المناطق الصحراوية قد تبين أن جهازها التناسلي سليم ١٠٠ ٪... أما من ولدت في مستشفيات المدينة المتحضرة فلديها جروح أو ندوب أو التهابات من جراء استعجال الولادة وتعاطيها عقاقير متعددة (١٠).

<sup>(</sup>١) مجلة تصف الدنيا في عددها الصادر في ١٩٩١/١٢/٢٩ (يتصرف).

#### كبت الصراح والبكاء

نشرت إحدى الدوريات العلمية (١٠٠٠.. أن الرجال أكثر عوضة لأزمات القلب أكثر من النساء؛ لأنهم لا يعبرون عن مكنون أنفسهم بالصراخ أو النواح كما تفعل النساء.

وذكرت في تخليلها: أن الخبراء يعتقدون حالياً أن كبت الصراخ والبكاء يمكن أن يسبب الاضطرابات في المعدة والأمعاء، فضلاً عن الصداع النصفي والام المفاصل والقرحة أو السكتة القلبية.

### الزيجيم والمزاجء

ثبت علميّاً أن الربجيم يسبب انخفاضاً في تركيز الحامض الأميني في الدم، وهذا بدوره يقلل من إحدى المواد الكيمياوية المسئولة عن المزاج والشهية في الدماغ Serotanin.

وقد قام مجموعة من العلماء في مجلس البحث الطبى في مستشفى «أدنبرة» الملكى بإجراء نجّارب على مجموعة من النساء والرجال، فتبين أن نسبة الحامض الأميني انخفضت بسبب الريبيم. ولكن الأهم من ذلك أن هؤلاء العلماء قد وجدوا أيضاً أنه بالإمكان تصميم نظام غذائي آخر أو ريجيم يساعد على الحفاظ على نسبة مرتفعة من الحامض الأميني والمسمى Tryptopham.

### قوام المرأة بعد الزواج :

أثبتت بعض الدراسات الاجتماعية أن ٧٥٪ من النساء الشرقيات يُـصبِّـنَ بأمراض الترهل والبدانة في فترة الخصوية والإنجاب ما بين سن ٢٥ و ٤٠ سنة.

<sup>(</sup>١) مجلة وهي، الدورية البريطانية في أحد أعدادها.

وأكدت الأبحاث أن هذا يرجع إلى عدد من الأسباب، من أهمها زواج الفتيات، واعتقاد بعضهن أن الرشاقة غير ضرورية طالما أنهن تخولن إلى ربات يبوت...

وإلى اعتقاد آخر لدى المرأة الشرقية بأن أقصر طريق إلى قلب الرجل، معدته؛ ولذلك لوحظ تفنتها في إعداد أصناف الطعام من أجل إرضاء الزوج، وكثرة استخدام السمن والزيت التي تساعد على السمنة، فضلاً عن إعداد كميات الحلوى التي تُعَـدُ بمناسبة وبدون مناسبة.

كما أشارت تلك الأبحاث إلى سبب آخر، وهو أن الفتاة عندما تتزوج تتصور أنها قد استراحت بعد عناء الاهتمام برشاقتها ومظهرها لكى تظفر بالزوج المناسب... ولذا بعد أن تتزوج يخبو اهتمامها بذلك، وتقل حركتها عما كانت عليه قبل الزواج، ومن هنا كانت البدانة والترهل، يساعدها في ذلك عمليات الحمل، والإنجاب التي تتطلب نطاقاً خاصاً يحافظ على رشاقتها ويحميها من أمراض البدانة.

\* \* \*

### توَّرُكُ الوَّجِئْتَينَ :

ثبت من تجارب العلماء أن الرجال أكثر عرضة لاحمرار الوجوه من النساء.... والشقر من الجنسين أسرع من ذوى البشرة القمحية اكتساباً لهذا اللون الوردى.

ومن النادر أن خمرٌ وجوه قصار القامة في حين أن أصحاب الأجسام البدينة معرضون للاحمرار أكثر من سواهم.

كذلك وجد أن الأطفال دون الرابعة والمتقدمين في العمر لا يعرفون هذه الظاهرة، حيث كثيراً ما يُوجَدُ أناس فوق الخمسين من العمر في مواقف أشد ما تكون مثراً للارتباك والخجل، ولكن وجوههم أبعد ما تكون عن الاحمرار.

وقد أثبتت التجارب أيضاً أن الرجال يخجلون بسرعة، وأن ما يجمل وجوه الرجال -١٤١تتورد احمراراً قد لا يؤثر على النساء مطلقاً.. فقد لُوحِظُ أَن ٧٠٪ من الرجال يندفع الدم غزيراً إلى وجوههم حالما يحاول أحد التهكم عليهم.

وأن ٣٧٪ تتورد وجناتهم عند التحدى، و٧٥٪ عندما يرتكبون أقل خطأ.. أما الفضب فإنه يُكسب ٣٠٪ من النساء ذلك اللون الوردى، في حين لا تسبب السخرية إلا ٧٥٪ من حالات احمرار وجوههن.

وقد أوضحت تلك التجارب أنه عندما تروى قصة من الأدب المكشوف في مجتمع من الجنسين، فإن الرجال يكونون أكثر عرضة لتورد الوجنات من النساء!

وأن الخجل يؤثر في الناس تأثيرات مختلفة.. فالبعض يتهته... والبعض يعجز مؤقتاً عن الكلام... وكثيرون يتصبب العرق من أجسادهم، في الوقت الذي تصطبغ فيه وجوههم باللون القرمزي الملتهب.

وقد وجد أن من الناس من تبدأ الحمرة في إحدى وجنتيه ثم تنتقل إلى الوجنة الأخوى... وأن احمرار بشرة الرجل يتوقف عند أسفل الزور، في حين يسرى في المرأة أحياناً حي يصل إلى منتصف صدرها ١٦٠.

### عالم التواثم:

كشفت الإحصاءات عن تزايد نسبة التواثم(٢) خلال السنوات العشر الماضية

(١) مجلة «ليبرتي» الإنجليزية في أحد أعدادها.

(Y) من الجدير بالذكر أنه طوال فترة الحمل يشترك التوعم في رحم واحد، وأنه في حالة التوعم النائجة عن انقسام بويضة بعد تخصيبها يقتسمان غشاء واحداً يتشابكان على الدوام، فيمسك واحد يقدم أخيه أو يمعن أحدهما إيهام الآخر.. أما إذا كانا منفصلين، فالفاصل بينهما خلاف رقيق، ويشعر الواحد منهما بوجود الآخر معه، وتصبح العلاقة بينهما قوية حتى من قبل الولادة.

بصورة ملفتة للنظر... ففي أوروبا تضع واحدة من كل ٨٩ سيدة حامل تَسْوَعُك... فعلى سبيل المثال في فرنسا يولد نحو ١٦ ألف توعم كل عام.. وثلث هذا الرقم يكون الوليدان فيه من الذكور.. والثلث الثاني يكونان من الإناث والثلث الأخير يكون أحدهما ولداً والآخر بنتاً.

ومن المعروف أن التواثم أنواع مختلفة: فهناك نوع ينتج عن تخصيب بويضة واحدة بحيوان منوى واحد، ثم تنقسم البويضة بعد الإخصاب إلى تصفين.. وفي هذه الحالة يحمل التوعم نفس الصفات الوراثية ويتطابقان من ناحية الشكل، فيجمعهما نفس النوع – ولد أو بنت – فضلاً عن أنهما يشتركان في الجينات الوراثية بنسبة ١٠٠٧.

وهناك نوع آخر من التوائم ينتج عن إخصاب بويضتين بحيوانين منويين... وفى هذا النوع لا تختلف أوجه التشابه بينهما عن التشابه الموجود بين الأشقاء العاديين.

ومن الصعب مخديد أي سبب لإنجاب النوع الأول من التواثم ....

أما النوع الثاني... فقد ثبت أن هناك عدة أسباب تؤدى إلى زيادة هذه الظاهرة عند بعض السيدات، منها العامل الورائي، حيث إن التواقم ينجبون في كثير من الأحيان تواقم أيضاً... وهناك عامل آخر، هو عمر الأم... فكلما زاد العمر كانت فرصة ولادة التواقم أعلى وخاصة في الفترة ما بين ٣٠: ٤ عاماً.

ثم هناك عامل ثالث يرجع إلى تأثير عامل الأجناس... فقد تبين أن أقل نسبة تواثم في العالم توجد في القارة الآسيوية، خاصة في اليابان... على النقيض من ذلك تتزايد هذه الظاهرة في إفريقيا، وخاصة في نيجيريا، حيث تضع سيدة من بين كل عشرين حاملاً توءماً.

## مولود بالسنان(١)،

أحدث الإحصائيات تؤكد أن من بين كل عشرة آلاف طفل يولد طفل ولديه أسنان في فمه. وأن هذه الظاهرة تعد أكثر انتشاراً لدى الإناث. وذكرت البحوث أن وواء تلك الظاهرة سببا يرجع إلى اضطراب في الغدد، وبالتالي في الهرمونات أثناء فترة الحمل، أو نقص في بعض القيتامينات والأملاح، أو قصور في عمليات التمثيل الكيميائي داخل الجسم، أو بعض العوامل الورائية.

وبما هو جدير بالذكر.. أن هذا النوع من الأسنان مخروطية الشكل ومدببة، وبميل لونها إلى الاصفرار.. وهي إما أن تكون متحركة، أى بلا جذور، أو ثابتة بجدور بعظام الفك، وغالباً ما تظهر في المنطقة الأمامية من الفك العلوى والسفلى.

#### ...

#### الشخص دالالشول، (كثر تعرضاً للمرض والحوانث:

فى دراسة أجريت مؤخراً بجامعة (كولومبيا) قام بها عالم النفس (د. ستانلى كورين) تناولت السجلات الطبية لأكثر من ٢٥٠٥ شخص توفوا من أعضاء اتخاد لاعبى كرة السلة تبين أن اللاعبين باليد اليسرى قد تعرضوا لحوادث خطيرة أكثر من غيرهم، وتوفوا فى سن مبكرة، أكثر من أصحاب اليد اليمنى أيضاً، حيث بلغت نسبة زيادة الوفيات بين مستخدمى اليد اليسرى ما بين ٢٪ و٥٪ عن أصحاب اليد اليمنى فى نفس السن أو المرحلة العمرية.

<sup>(</sup>١) هذه الأسنان تسمى عند المامة أسنان البطن أو قبل اللبنية. وتختلف هذه الأسنان عن الأسنان اللبنية من حيث إنها توجد في قم الطفل مع مولده، أو تظهر في فمه بعد أسبوع أو أسبوعين من ولادته... وهذا خلاف الأسنان اللبنية التي تبدأ في الظهور بعد ستة أشهر من الولادة، وتكتمل بعد عامين من عمر الطفل.

كما كشفت الدراسة عن أنه بين الذين بلغوا سن الخامسة والثمانين من العمر لا يوجد فرد واحد وأشول، مما يدل على أنهم يموتون في سن مبكرة قياساً بأصحاب اليد اليمني.. بل الأكثر من ذلك تبين أن احتمالات إصابة الفرد والأشول، بمجموعة من الأمراض لمتعلقة بالمناعة، أو الأمراض المتعلقة بالمناعة، والالتهابات، والحساسية، والربو، واضطرابات النوم والأرق .. تبلغ ثلاثة أضعاف أو أربعة أضعاف تعرض واحتمالات إصابة أصحاب اليدى اليمني.

وعندما تناولت الدراسة السجلات في مستشفيات الولادة، ولقاءات مع عدد كبير من الأفراد الذين يستخدمون اليد اليسرى، ومراجعة السجلات الطبية تبين أن الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التنفس، أو يولدون بصعوبة، أو بوزن خفيف \_ أقل من المتوسط \_ يكونون عرضة أكثر من غيرهم لأن يكونوا من الذين يستخدمون اليد البسرى في حياتهم اليومية.

ويذكر العلماء أن هناك انجاها يستحق الدراسة، وهو أن الشخص «الأشول» يتعرض بطبيعة الحال لحوادث أكثر من غيره... وأن نسبة عالية من الإصابات التي خدث للشخص «الأشول» سببها يعود لطبيعة هذا العالم الذي يتعامل فقط مع أصحاب البد اليمند. (١٦).

هذا، وهناك حقيقة علمية يصر الأطباء عليها، وهي عدم الضغط على الطفل - منذ صغره بالعنف والتهديد لإرغامه على استخدام اليد اليمني بدلا من اليسري(٢)،

 <sup>(</sup>١) والتسائل المطروح: هل الإصابة تخدث لو أن الأشياء صنعت لتلائم الشخص والأشول، مثل
 مقابض الأبواب، ومفاتيح الكهرباء، وحركة المرور، وقيادة السيارات وغيرها....

<sup>(</sup>٢) يلاحظ أنه هناك نظرية علمية تقول: إنه من الأفضل عدم الضغط على الطفل والأشول؛ أن يستخدم بده اليمنى بدلا من اليسرى، بدعوى أن ذلك مرتبط بنشاط أو عمل للخ الأبمن أو الأبسر.

ولذا ينصح الخبراء الآباء باستخدام التوجيه والقدوة(١٠)؛ لأن ذلك أفضل لنفسية الطفل على المدى القريب والبعيد.

\* \* \*

#### زواج الاقارب لا يقره العلم الحديث :

أكدت الدراسات الميدانية أن ٢٨٠ من أطفال زيجات الأقارب مصابون بعيوب خلقية...

وأنه من بين كل ٥٠٠٠ حالة مصابة بالتخلف العقلى يوجد منها ٤٤٠٠ حالة نتيجة هذا النوع من الزواج.

وأن ٨٣٪ من حالات الالتباس الجنسي (٢) من جراء زواج الأقارب.

ومن الجدير بالذكر أن هذه الأرقام والحقائق يبرزها علماء الوراثة والاجتماع والمهتمون بشتون الأسرة ... حيث إن علماء الاجتماع يرصدون هذه الظاهرة ويؤكدون على أن زواج الأقارب يزداد في الطبقات الفقيرة لضمان رعاية الأبناء وإعانتهم مادياً.. كما يكثر في الطبقات الغنية للحفاظ على الثروة والمستوى الاجتماعي.

وفي معظم هذه الحالات يحظى هذا النوع من الزواج بتشجيع الآباء أكثر من الأمهات.

ويتفق علماء الوراثة وأطباء الأطفال على ضرورة الحيلولة دون هذا الزواج، (١) من ذلك على سبيل المثال أن الأم حين عجلس أمامه وتستخدم ينها البمني فإن الطفل بقلدها.

(٢) الالتباس الجنسي هي الحالة التي تختلط فيها الأنولة بالذكورة أو ما يُعرف بـ «البعس
 الثالث».

ولاسيما أن فرص التعرض للأمراض الوراثية تكثر بين هذا النوع من الزواج، وذلك بنسبة ٣٧٪ في المدن و٨٠٪ في الصعيد والريف.

ومن أخطر هذه الأمراض الوراثية التخلف العقلى بأنواعه المختلفة، والتشوهات الخلقية، وأمراض العيون والعظام والقم والأسنان والتشوهات الخلقية في القلب، وأمراض المختلال الدورة الدموية، وغيرها من أمراض.

#### . العزون عن التدرس بالمرحلة الابتدائية :

فى دراسة عن المشكلات والمعوقات التى تواجه تجربة إعداد مدرس التعليم الابتدائى تبين أن ١٨٤٪ من طلاب شعبة التعليم الابتدائى بكليات التربية ليس لديهم ميل للعمل بمهنة التدريس؛ حيث يعتبرون أن معلم هذه المرحلة التعليمية لا يحظى بالتقدير الاجتماعى الذى يناله معلم المرحلتين الإعدادية والثانوية.

وأثبتت الدراسة التي أعدها قسم أصول التربية بكلية التربية بالفيوم (١) وأجراها على عينة بحث شملت ٤٣٧ طالباً وطالبة بشعبة التعليم الأساسي في تسع كليات للتربية، كما شملت ٣٨ عضواً من أعضاء هيئة التدريس يمثلون مختلف الدرجات العلمية .... أن سبب اختيار الطلاب لهذه الشعبة جاء نتيجة حصولهم على مجاميع منخفضة تتراوح من ٥٠٠ إلى ٢٠٠ ... وأنهم آثروا الدراسة بالشعبة هرباً من الالتحاق بالماهد المتوسطة أو العليا.

كما تبين أن ٢٥٪ من عينة البحث سبق لهم الرسوب في مراحل التعليم قبل الجامعي.

<sup>(</sup>١) إحدى محافظات جمهورية مصر العربية.

#### عدد المسلمين يتضاعف:

أشارت الإحصاءات الحديثة إلى أن العالم الإسلامي يشهد أكبر معدل للزيادة الطبيعية تصل إلى ٣٢... ويتضاعف عدد المسلمين مرة كل ٢٣ عاماً، في حين يتضاعف عدد السكان في الدول المتقدمة مرة كل ١٢٢ عاماً.

وأن عدد سكان العالم الإسلامي قد بلغ ملياراً و١٥٠ مليون نسمة، يمثلون ٢٢٪ من سكان العالم، و٣٠٪ من سكان اللول النامية.

كما أشارت الإحصاءات أيضاً إلى أن العالم الإسلامي وهو يشهد أكبر معدل للمواليد يصل إلى ٤٢ في الألف... يشهد في الوقت ذاته أكبر معدل للوفيات تبلغ ١٢ في الألف.. وأن أكثر الفئات العمرية المتوفاة من الأطفال(١٠).

#### \* \* \*

#### معدل الزيادة يتراجع :

فى دراسة أجراها وكارل جيراسى، الباحث بجامعة وستانفورد، الأمريكية... اتضح أن الانخفاض فى نسبة زيادة السكان فى العالم هو المؤشر البارز الآن، وليس العكس كما يعتقد الكثيرون..... وأن نسب هذا الانخفاض قد بلغت ٨٠١٪ فى غضون الاعوام الخمسة الماضية فيما كانت الزيادة الحقيقية فى أعداد سكان العالم قد بلغت ذروتها فى الفترة ما بين أعوام ١٩٣٥ و ١٩٧٠.

وأنه بعد هذه الفترة أخذت مؤشرات الانحسار تبرز في أعداد السكان كل خمسة أعوام، الأمر الذى حال دون انفجار الزيادة السكانية، ولاسيما في البلدان الصناعية الكبرى، طوال حقبة الثمانينيات، وبنسبة واحد في المائة وبمؤشرات قابلة للزيادة خلال الأعوام المقبلة.

مبلة أكتوبر ۱۹۹۱/۱۲/۲۲ (يتصرف).

من هنا نستطيع القول بأن معدلات الزيادة تتراجع من الآن، برغم أن أعداد البشر ما زالت تزيد، ولكن معدل الزيادة نفسه يتراجع... أى أن العالم يزيد ولكن بنسبة أقل من ذى قبل.

#### اليابانيون يولون (وقات فراغهم اهتماماً أكبر(١٠):

أظهرت نتائج الاستطلاع الذى قام به مكتب رئيس الوزراء الياباني<sup>(٧٧</sup>.. أنه يتزايد الآن عدد اليابانيين الذين يولون أهمية خاصة لأوقات فراغهم، حيث تبين أنه بين كل أربعة يابانيين يوجد واحد يعطى اهتماماً أكثر إلى كيفية قضاء وقت فراغه...

وكانت الخطوط العريضة لنتائج الاستطلاع أنَّ نحو ٥٣٪ من اللين تم استطلاع آرائهم أعربوا عن ارتياحهم لوقت الفراغ المتاح لهم حالياً... في حين قرر ٤٧٪ أنهم يتمنون لو كان هناك أوقات فراغ أكثر.

أماً بالنسبة للغرض من أوقات الفراغ فإن ٣٠ ٪ ذكروا أنه للاسترخاء والراحة... و٢٧ ٪ قالوا للاستمتاع بالجلوس مع بقية أفراد العائلة والأصدقاء.... و٢٤ ٪ قالوا لاستمتاع بممارسة الرياضة والقراءة والهوايات الأخرى... في حين ذكر ٧٪ أنه للاستمتاع بالطبعية.. و٤ ٪ قالوا للاستزادة من المعرفة والثقافة... و٢ ٪ قالوا لمواصلة الدراسة ومخسين مهاراتهم في العمل... و٢ ٪ قالوا للمشاركة في الأنشطة الاجتماعية الناطاعة.

 <sup>(</sup>١) واليابان؛ النحرة الإعلامية الدورية التي تصدر عن السفارة اليابانية بالقاهرة الصادرة في ١٩٩٢/٥/١ (بتصرف).

<sup>(</sup>٢) أجرى هذا الاستطلاع في شهر أكتوبر ونوفمبر عام ١٩٩١ وشمل ٥٠٠ فرد من الجنسين تويد أهمارهم على خمسة عشر عاماً... وقد أوردنا هذا الاستطلاع ليتسنى للقارئ أن يتعرف على طبيعة نظرة الياباني لأوقات الفراغ وكيفية الاستفادة منه، ولاسيما أنه عُرِفَ عن الياباني حبه وتفانيه في العمل.

أما بالنسبة لأوقات الفراغ في نهاية الأسبوع فكانت الإجابات كالتالي:

قال ٣٣٪: إنهم يقضون نهاية الأسبوع فى مشاهدة التليفزيون أو قراءة الصحف والمجلات. وقال ٧٣٪: إنهم يقضون مع أفراد الأسرة.. فى حين ذكر ٢١٪ أنهم يقضون فى قضاء متطلبات شخصية كالشراء ونحو ذلك.

أما إذا كان لديهم إجازة ثلالة أيام متصلة أو أكثر... فيقول ٢٧٪: إنهم يقومون برحلة يوم وليلة... و٢٧٪ يقومون برحلة ويعودون في نفس اليوم... و٢٠٪ يمكثون بالمنزل يشاهدون التليفزيون.

أماً عن نظرتهم للملاقة بين العمل ووقت الفراغ فقد أجاب ٥٩٪ قاتلين: إن كليهما مهم... وقال ٢٤٪: إن وقت الفراغ مهم استثماره لصالح العمل.. وقال ١٧٪ إنهم يريدون الاستمتاع بأوقات الفراغ لتزداد حيويتهم.. في حين قال ٧٪ إن الاستمتاع بأوقات الفراغ أهم من العمل.

وعن نظرتهم للقيام برحلات طويلة.... فقد ذكر ٤٨٪ أن الغرض من رحلاتهم كان للمشاهدة والاسترخاء أو الرياضة... وقال ١٥٪: للقيام بزيارات عائلية... وذكر ١٩٪ أنهم قاموا برحلات عمل...

وقد تبين من استطلاع هذا الجانب. أن الهابانيين عندما يقومون برحلات فإنهم يشعرون بالرضاء وذلك بنسبة 20%. وأن الحافز للقيام بالرحلات هو تلبية دعوة بعض الأصدقاء أو تلبية لرغبات عائلية في تغيير «الحوي»... أو من أجل زيارة أماكن أو معالم يرخبون في مشاهدتها والاستمتاع بقضاء أوقات بها... أو أنها عادة في حياتهم يحرصون عليها بين الحين والآخر.

وبالنسبة للنشاطات المختلفة التي قاموا بممارساتها أثناء تلك الرحلات قال ٥٦٪: إنهم قاموا بزيارة الينابيع الساخنة والاستمتاع بالمناظر الطبيعية... وقال ٣٨٪: إنهم اكتفوا بالاسترخاء.. و٢١٪ قالوا: إنهم أمضوا الرحلة في أكل الأطباق غير التقليدية، والشراء.. في حين ذكر نحو ٢٧٪ أنهم قاموا بزيارة الأماكن التاريخية والمتاحف، وصالات عرض اللوحات الفنية.

وقد بلغ عدد الذين يفكرون في السفر إلى الخارج نحو ٢٦٪. وبسؤالهم عن الهدف من ذلك قال ٨٥٪: للتعرف على طبيعة ومعالم البلاد ولشراء بعض الأشياء وتذوق بعض الأطباق الجديدة.. وقال الآخرون: لزيارة الاثار الحضارية والمعالم السباحية والمتاحف والمعارض الفنية.

\* \* \*

### الزوجة اليابانية، اموت ولا يطلقني زوجي:

أحدث إحصائية نُشرَتْ في اليابان أكدت أن المرأة اليابانية تفضل الانتحار على أن يطلقها زوجها وتصبح منبوذة في مجتمع يحتقر الزوجة التي تتخلى عن عائلتها.

وتفيد الإحصائية التي أعدها مركز المعلومات الاقتصادية في «طوكيو».. أن نسبة الطلاق في اليابان خلال الأعوام الماضية هي ١٣٣٧ في الألف...... وبذلك تعتبر اليابان أدنى دولة في العالم في نسبة الطلاق، ولكن هذا لا يعني أن الزوجة اليابانية زوجة سعيدة مثل باقي زوجات العالم، ولكنها ترفض الطلاق.

\* \* \*

# في فرنسا مليون رجل وامراة يعيشون بدون زواج شرعي:

نشرت إحدى المجلات الفرنسية (١) أخطر بحث عن العلاقات الزوجية من زواج وطلاق وإنجاب، أبرزت فيه من خلال الإحصاءات أن الزواج في فرنسا في خطر.... فقد انخفضت معدلات الزواج من ٤٠٠ ألف حالة زواج في عام ١٩٧٢ إلى

 <sup>(</sup>١) مجلة (اوتوقيل أو بزفاتور) الفرنسية في أحد أعدادها الدورية (بتصرف).

۲۲۲ ألف حالة فقط خلال عام ۱۹۸۲<sup>(۱)</sup>... أى أن نسبة الزواج فى فرنسا تنخفض بنسبة ۳۶٪ كل عام.

وتؤكد الإحصاءات أن ثلث سكان فرنسا يعيشون بدون زواج أو ارتباط، أما عن الارتباط بدون زواج شرعى أو مدنى فالنسبة في ارتفاع مستمر وتتزايد بنسبة ٣٦٦٪ كل عام، حتى بلغ عدد الذين يعيشون معاً بدون زواج شرعى نحو مليون رجل وامرأة.

#### مليارات للزيئة والرشاقة :

دراسة صدرت مؤخراً تؤكد أن الصناع والمنتجين في فرنسا يقبلون على الجالات التي ترتبط بالحيوبة والجمال... فقد تبين أن الفرنسيين يهتمون بشراء الأشياء ذات العابع الشخصي، ومن أبرزها مستحضرات التجميل، ووسائل الاهتمام بالصحة الجسمانية وما يضفي الحيوبة.

وأوضحت الدراسة أن نحو ٩٣٪ من المستهلكين الفرنسيين يقبلون على شراء المنتجات الخاصة بالأنظمة الغذائية أو ما يعرف بـ «الربيجيم»... وتُقدَّرُ المبالغ التى تدفع مقابل الحصول على هذه المنتجات بحوالى مليار ونصف مليار فرنك سنوياً!

أما سوق مستحضرات التجميل ـ كما تقول الدراسة ـ فهى فى حالة رواج مُطُّره، وقد تضاعف الإقبال على هذه المستحضرات أكثر من ثمانى مرات ما بين عامى ١٩٧٠ و ١٩٨٥.

وتذكر الإحصاءات أن المرأة الفرنسية تنفق حوالى ثلاثة مليارات ونصف مليار فرنك سنوياً على أدوات الزينة ومستحضرات التجميل.

 <sup>(</sup>١) هذه آخر الإحصائيات التي توافرت لدينا برغم كونها لا تمد حديثة، ولكننا أوردناها كممجرد مثال على مدى التدهور الحادث في معدلات الزواج الشرعي.

هذا، وتؤكد الدراسة أن الفرنسيين ينفقون مبالغ كبيرة أيضاً على وسائل الحفاظ على أجسامهم.(١).

ضحايا الإيدز في تزايد مستمر ،

تشير الإحصائيات إلى أن ضحايا الإيدر، في تزايد مستمر، وأن الإصابة به ستتضاعف بمعدل ثماني مرات حتى عام ٢٠٠٠

وتشير أيضاً إلى أن المرض لم يعد مقتصراً على الشاذين فقط، بل تعداهم إلى الأبرياء، بما فيهم الأطفال الذين قد أصبحوا ضحايا له.

ويقول دد. هيروشي ناكاجيما، المدير العام لمنظمة الصحة العالمية في هذا الصدد: لا يستطيع أي بلد من البلدان أن يعتبر نفسه محصناً ضد الإيدز، ولا يستطيع أي بلد بمفرده أن يكافح المرض. (إننا بحاجة إلى التكاتف والوقوف صفاً واحداً في معركة الإبلدة.

هذا، وتعتقد منظمة الصحة العالمية أن العدد الحقيقى لحالات الإيدز في العالم يزيد على المليون، فضلاً عن أن هناك أكثر من نصف مليون حالة إيدز بين الأطفال.

أما الذين يحملون العدوى بڤيروس النقص المناعى فلا يقل عددهم عن ١٠٠٨ مليون شخص بالغ، وتتوقع المنظمة أن العدوى بالمرض سوف تصيب نحو ٤٠ مليوناً من الرجال والنساء والأطفال بحلول عام ٢٠٠٠ وأن العدد الفعلى للمصابين

<sup>(</sup>١) مجلة تصف الذنيا الصادرة في ١٩٩١/٢/١٧ (بتصرف).

سيقترب من عشرة ملايين مصاب(١).

. . .

## صَحاياً الإبدرُ تقع بكثرة بين الأطفال:

أشارت إحصائية أذاعتها منظمة الأم المتحدة للطفولة واليونيسيف، أن نحو ه ركم مليون حالة وفاة ستقع بين الأطفال بمقدم عام ٢٠٠٠ في عشر دول بشرق ووسط إفريقيا، فضلاً عن أنه سيكون هناك خصسة ملايين ويتيم إيدز، في وبوروندى، ووإفريقيا، فضلاً عن أنه سيكون هناك خصسة ملايين ويتيم إيدز، في ووأوغندا، ووقائير، ووزاميا، ... ويعنى ذلك أن طفلاً من بين كل عشرة أطفال تقل أعمارهم عن ١٥ عاماً سوف يصبح يتيماً بسبب الإصابة بالإيدز في هذه الدول التي يطحنها الفقر بالفعل. وأن المشكلة في إفريقيا أخطر وأعمق، حيث يتعرض المواليد الجلد لفتاء محتوم بسبب إصابة حوالي مليون ونصف سيدة حامل بقيروس الإيدز.

كما أن هناك حقيقة أخرى تؤكد أن حدد السيدات المصابات بالإيدز في العالم الثالث يفوق عدد الرجال المصابين به.

وتذكر بعض المستشفيات في أدخال شرق ووسط إفريقيا أن فيروس الإيدز يثبت وجوده في سيدة من بين كل ثلاث سيدات يحضرن للفحص، وهي نسبة أعلى بكثير من النسبة القائمة بين سيدات المناطق الحضرية، والتي تصل إلى ٢٠٪ من السيدات الحوامل.

<sup>(</sup>١) مجلة «سينتي؛ الصادرة من لندن في ٢٩/ ١٢/ ١٩٩١ (يتصرف).

وفى «هايتى» أثبتت الإحصاءات أن ٥٥٪ من «أيتام الإيدز» الذين تقل أعمارهم عن ١٨ شهراً أودعوا لدى بعض المؤسسات الاجتماعية يحملون فيروس الإيدز بالفعل....

وأنه قد تكون النسبة أعلى بسبب حداثة المرض وصعوبة تشخيصه، خاصة في الدول النامية.

هذا، وتؤكد منظمة الصحة العالمية في هذا الصدد.. أن عدد وفيات الأطفال الناجمة عن المنابحة عن مرض الإيدز في دول العالم الثالث تعادل وفيات الأطفال الناجمة عن كافة الأسباب في الدول الصناعية المتقدمة.... وهو مما دفع المسئولين في المنظمة إلى التأكيد على قولهم: «إننا مقبلون على كارثة حيث يولد العديد من الأطفال وفي أيديهم حكم الإعدام 4.

ويؤكد «د. ويلسون كارسويل» الخبير العالمي في مرض الإيدز: أنه من الصعب غديد عدد الأطفال المصابين بڤيروس الإيدز بدقة؛ وذلك لأن المرض بمثابة عنصر خفى عند الأطفال، والآثار المبكرة له غير ظاهرة بما فيه الكفاية، فقد يظهر الطفل وكأنه يعاني من أمراض يعرفها البعض بالحمي والجفاف والسعال تؤدى إلى الهزال الشديد في حين هو مصاب بالإيدز الذي يفعل نفس الشيء بما يعني تشابه الأمراض (11).

\* \* \*

<sup>(</sup>١) مجلة نصف الدنيا: ١٩٩١/٢/١٧ (يصرف).

#### (مريكا. . اكثر الدول إدمانا للمخدرات :

كشفت دراسة تناولت مشكلة الإدمان فى الولايات المتحدة الأمريكية أنها تعد أكثر الدول معاناة من هذه الكارثة، حيث يعيش شبابها المأساة كاملة، حيث يدمن نحو مليون شاب أمريكى الهيروين وحده... ويدفع كل واحد منهم يومياً حوالى مائة دولار ثمناً لمزاجه، فيصبح مجموع ما ينفقه المجتمع الأمريكى مائة مليون دولار على نوع واحد من المخدرات في اليوم الواحد، فضلاً عن خسارة المجتمع الأمريكى من شابه.

وقد أشارت الإحصاءات إلى أن ما دفعه المجتمع الأمريكي حتى الآن ثمناً للمخدرات هو مائة مليار دولار.. وأن خزينة الدولة تتكبد خسارة تبلغ نحو ستة مليارات دولار سنوياً. وأنَّ مدمني الهيروين وحدهم والذين يبلغون مليون مدمن يحتاجون إلى عشرين طناً من هذا الطهدر.

أمًّا مدمنو «الكوكايين» فقد وصل عددهم إلى ثمانية ملايين أمريكي، وهم إمًّا يستنشقون أو يحقنون به عوقهم!.

وقد ظهر نوع جديد من الكوكايين يسمى «الكراك، ١٦ تأثيره أقوى من الهيروين حيث يُمتض بسرعة في مجرى الدم... أمّا أضراره فهى أنه يؤدى إلى اضطرابات نفسية حادة تقود إلى طريق الانحراف والجريمة، حيث إن معظم مدمنيه يتحولون إلى السرقة والدعارة والانجار في الخدرات من أجل إشباع إدمانهم، فضلاً عن أنه يؤدى إلى حدوث حالات الوفاة المفاجئة بسبب توقف القلب، أو القصور في الدورة التنفسية.

كما كشفت تلك الدراسة أن أكثر من ٥٠٪ من مدمني العقاقير المخدرة عن طريق الحقن في الوريد ــ وهم يمثلون نحو مليوني أمريكي ــ قد أصيبوا بنقص المناعة

<sup>(</sup>١) وهو شكل مستخلص من «الكوكايين» وهو متاح أمام الكثيرين بسبب سعره الأرخص، حيث يصل ثمن الجرعة منه إلى خمسة دولارات فقط، وهو يُباع على شكل حصى صغيرة، أو شرائع مثل الصابون، ويمكن تدخيته في «البايب» أو حشوه في سيجارة.

المكتسبة، أو ما يسمى بـ والإيدرة (١٦) وبذلك يصبح مدمن المحدرات عن طريق الحقن مهددًا بالموت مرتبين: مرة عن طريق الجريمة المفرطة، ومرة عن طريق الإصابة بمرض والإيدرة.

وقد تبين أن من بين كل عشرة تلاميذ في المدارس الأمريكية يوجد تلميذ مدمن للهروين والكوكايين... وقد تبين أيضاً أن تلاميذ الصف الرابع في المدارس كان التليفزيون والأفلام السينمائية هي أكبر مؤثر عليهم؟ لأنها بجعل من تعاطى الخدرات شيئاً طريفاً، وأن العامل الثاني هو ضغط الزملاء والأصدقاء، سواء في المدرسة أو في اللدوسة أو في الحي.

\* \* \*

#### الطلبة والمخدرات (٢):

كشفت دراسة أمريكية النقاب عن أن ۱۸۸٪ من طلبة المدارس الثانوية يشربون الخمور... وأن ۳۰٪ قد جربوا استخدام المخدرات مثل «الماريجوانا» وأن ۳٪ استخدموا «الكوكايدن».

وأوضيحت نتائج الدراسة أن ٣٧٪ من الطلبة يشربون الخمر بكتافة ... وأنهم قد اعتادوا شرب خمسة أنواع من الخمر على الأقل خلال الـ ٣٠ يوماً، وهي المدة الته ,أجريت فيها الدراسة .

وَأَنْ الشَّبَابِ يَسْتَخَدُم المُخدَرات أكثر من الفَّتيات... وأن استخدامها يزيد مع التقدم في العمر.

\*

#### سجائر الموت<sup>(۳)</sup>:

أنتجت شركة أمريكية في 3 كاليفورنيا، نوعاً جديداً من السجائر أطلقت عليه اسم «ماركة الموته.... والعلبة سوداء اللون يظهر عليها رسم الجمجمة والعظمتين المتقاطعتين... وبماع بحوالي ٣ دولارات.

- (١) وهو يصيب خلايا اللم البيضاء مثل الخلايا الليمقارية.
  - (٢) صحيفة الأهرام في ١١/١١/١.
    - (٣) المصدر السابق.

وقد تبين أنه على الرغم من أن ثمن هذه السجائر يزيد ٣٠٪ على أسعار الأنواع الأخرى فقد بيع منها أكثر من ٣٥ ألف علبة منذ طرحها في الأسواق قبل تسعة أسابيم!!

الشباب الامريكي يحظى بقدر قليل من الثقافة العلمية :

كشفت إحصائية أجرتها المؤسسة القومية للعلوم أن الشباب الأمريكي يعطى بقدر قليل من الثقافة العلمية، فقد تبين أن ٤٥٪ فقط يعرفون أن الأرض تدور حول الشمس مرة كل عام...

وأنَّ ٣٧٪ يَدْكُرُونُ أَنْ وَالديناصورِ؛ عاش قبل الإنسان الأول.. في حين أجاب ٢٧٪ إجابة صحيحة بأن الضوء أسرع من الصوت .

أما من يعرفون أن الإلكترونات أصّغر من الذرات فهم ٤٣٪ فقط.. وأن الليزر لا تستخدم الموجات الصوتية.

ويرى العلماء المحللون أن السبب فى ذلك يرجع إلى أن العلوم فى الولايات المتحدة الأمريكية مازالت تدرس إلى الآن من خلال المحاضرات والمذكرات والكتب، برغم مرور أكثر من ثلاثين عاماً على استخدام البرامج التطبيقية والأفلام العلمية.

ومن الثابت علمياً أن أفضل طريقة لتدريس العلوم هي تطبيقها عمليا، وبالتالي يقوم الطلبة بالملاحظة والقياس وتسجيل المعلومات وتفسيرها... فهذا الأسلوب يساعد على توسيع المدارك اللهنية(1).

أعلى معدل اغتصاب في العالم :

أُكدت أحدث الإحصائيات الغربية أن الولايات المتحدة الأمريكية تمثل أعلى معدل لجرائم الاغتصاب في العالم. وأن أغلب تلك الجرائم لا يتم القبض فيه إلاً على ثلث الجناة فقط، ولا يقدم للمحاكمة عدد كبير من المقبوض عليهم.

هذا، وقد أجريت هذه الدراسة في مدينة وسياتل، الأمريكية، حيث أشارت الأرقام إلى أن ٥٠٪ من النساء يتجنبن الخروج ليلاً خوفًا من الاغتصاب!.

(١) مجلة المصور الأسبوعية الصادرة في ١٩٩٠/٤/١٣ (يتصرف).

#### شعب الله المختار :

كشفت دراسة طريفة عن أن دشعب الله الختاره في أمريكا يعيش في حالة قلق، ولاسيما زعماؤه الذين يعيشون في حالة من الحيرة عندما اكتشفوا أنه منذ عام ١٩٨٥ قد بلغت نسبة الزيجات التي تتم بين يهود وغير يهود ٥٢٪ في حين كانت تلك النسبة عام ١٩٣٤ لا تزيد على ٧٤.

واكتشفوا أيضاً أن ٧٧٪ من أطفال هذه الزيجات لا يربون كيهود.. وأن هناك لا يربون على ديانات أخرى، وعلى الأخص المسيحية.. و٣١٧ لا ينتمون لأية ديانة... فضلا عن أن الجماعة اليهودية في أمريكا قد فقدت نحو ٢١٠ آلاف يهودى من خلال انتمائهم لديانات أخرى... في حين اعتنق الديانة اليهودية نحو ٨١٥ ألفا ققط.

كما تكشف تلك الدراسة عن مخاوف زعماء اليهود في أمريكا على نقاء وطهارة دماء الجماعة اليهودية(١) والتي بدأت تشويها الشوائب التي بدأت في الظهور خلال الأعوام القليلة الماضية، وذلك تحت تأثير الاختلاط والتدخل في المجتمع الأمريكي الذي يعيش في بوتقة تلوب فيها كل الخلافات العرقية.

ومن أجل ذلك أجربت دراسة واسعة النطاق قام بها مجلس الانخادات اليهودية أوضحت \_ يجانب ما سبق الإشارة إليه. أنه يوجد ثلاثة من كل أربعة أطفال يربون على غير الدين اليهودي<sup>(٢٧)</sup> فضلاً عن قلة الإنجاب وترايد عدد حالات الطلاق.

 (١) يلاحظ أن اعتبار الزواج المختلط، أى بين يهودية وغير يهودى أو المكس، أمر لا يمكن غنبه برغم أنه منذ عشرين سنة مضت كان أهل الزوجين يعتبران أن الزوجين قد توفيا في حالة وراجهما المختلط.

 (٧) وفي هذا يقول أحد زعماء البهود إننا ناجعون جداً في أن نقول لوزارة الخارجية كيف مخدد مواقفها جماء إسرائيل، ولكننا بمين جدران بيوتنا لا نعرف كيف نعلم أولادنا كيف يصبحون يهوداً حقيقيين!

وبرغم أن الزعماء البهود في أمريكا حريصون على أن يقى الدم البهودى نقياً، سواء من خلال وبرغم أن الزعماء البهود من خلال التفكير البهودى الصرف، واتباع العادات والتقاليد المتوارثة يتون غريف أو غوير، إنهم لا يستطيعون التدخل كثيراً في أمر الزواج الهتلط، وإنما التدخل في بعض الإجراءات الشكلية، عثلما حدث عند استقبال إسرائيل لليهود الفلاشا القادمين من أثيريها، ووقضها حتى الآن اعتبارهم يهوداً ما لم يتطهروا من عاداتهم وتقاليدهم ويتبعوا تعاليم الديانة اليهودية بصورتها الأصلية.

# 

# المجال المعملي . . . والابتكارات

الفصل الخاهس : اكتشافات هبتكرة . الفصل السادس : اختراعات وابتكارات .

## اكتشافات مبتكرة.

- . الحصول على بترول من وحل المجاري.
  - \* الليزر يحقق زيادة في الإنتاج الزراعي.
- \* محلول كيميائي لتخصيب الأرض الصحراوية.
  - الأسبرين لنمو وعلاج النباتات.
  - \* شجرة «النيم» تكافح الأفات الزراعية.
  - « المبيدات الحشرية تتغلغل في التربة والماء.
    - . اكتشاف علاج جديد للشيزوفرينيا.
      - \* ...... ومو ضوعات أخرى.

#### الحصول على بترول من وحل المجازي(١):

نجحت مجموعة من الباحثين في اليابان مؤخراً في ابتكار طريقة لتحويل وحل المجارى إلى مادة تماثل البترول الثقيل، وذلك بمعالجة الوحل بكربونات الصوديوم خت ضغط النيتروجين في درجة حرارة ٣٠٠ مئوية.

وفى اليابان يتم حالياً إنتاج خمسين مليون متر مكعب تقريباً سنوياً من وحل المجارى الذى يحوى رطوبة بنسبة ٩٨٪... ويحوى هذا الوحل نحو ٧٠٪ من الطاقة النم يمكن أن تُستخدم كوقود.

ويستخدم نحو ٨٠٪ من وحل المجاري في اليابان في الوقت الراهن.

وقد اكتشفت مجموعة البحث أنه بإضافة كربونات الصوديوم إلى الوحل كعامل مساعد بنسبة حوالى واحد إلى ٣٠ جزءاً، ورفع درّجة حرارة وعاء الضغط إلى ٣٠٠ درجة مثوية فإن حوالى ٥٠٪ من الوحل يتحول إلى مادة زيتية.

هذا، وقد حظيت معالجة وحل المجارى بواسطة التحول الكيميائي الحرارى بالاهتمام في الخارج، إذ تعمل كندا وألمانيا في بحوث لإنتاج زيت الوقود من الوحل بواسطة التحلل الحراري.

كما استحدثت الولايات المتحدة الأمريكية طريقة لإنتاج الزيت من الوحل مثلما فعلت المابان.

 <sup>(</sup>١) النشرة الدورية دأخبار اليابان، التي تصدرها السفارة اليابانية بالقاهرة (بتصرف).

#### توليد الحزارة من المجازي:

وفى السويد..... بخرى بخارب لتوليد الحرارة من الجارى بهدف تقليص الاعتماد على النفط.

هذا، وقد بدأت التجارب ببناء محطتين لهذا الغرض في مدينة ﴿أَوْرِيدُو﴾ السويدية لتوفير التدفئة لـ ٩٠ ألف شخص!.

...

#### الليزر يحقق زيادة في الإنتاج الزراعي:

أثبتت دراسة علمية قام بها المركز القومى للبحوث بالقاهرة ارتفاع إنتاجية فدان الفول بنسبة كبيرة في محافظة المنيا<sup>(۱)</sup> بعد استخدام تكنولوچيا «الليزر» في تسوية الأرض الزراعية، حيث زاد إنتاج الفول البلدى بنسبة ٤٩٪... واللرة الشامية بنسبة ٧٣٪.. والقطير بنسبة ٧٣٪.

ومن الجدير بالذكر أن تأثير استخدام «الليزر» قد امتد إلى إنتاج العام التالى، ولاسيما محصول قصب السكر.

وقد ثبت أن استخدام «الليزر» في العمليات الزراعية يساعد على أن تكون حبيبات التربة متجانسة... كما تعطى ميلاً في مستوى الأرض وإنحداراً دقيقاً يساعد في عملية الرى.... وذلك عن طريق قصابية هيدروليكية ملحق بها جهاز إرسال واستقبال ووحدة «الليزر»..

كما ألبتت الدراسة أيضاً أن استخدام والليزر، قد أدى إلى وفر في استهلاك مياه الرى بشكل كبير قد قارب إلى الثلث بالنسبة لقصب السكر.... وبالتالى يؤدى إلى تخسين عمليات الصرف(٢٠).

\* \* \*

 <sup>(</sup>١) إحدى محافظات جمهورية مصر العربية التي تقع ضمن الأقاليم الجنوبية بها.

#### إنتاج الفحم من حطب القطن واستخدامه فى تنقية المياه:

نجمحت التجارب المعملية التي أجراها خبراء المركز القومي في إنتاج الفحم من حطب القطن عصل التحاليف مالية قليلة....... وذلك بعد أن ثبت أن حطب القطن يعتبر مادة أولية جيدة ومناسبة للتفحم والتنشيط ببخار الماء بحيث تنتج حبيبات كربون عالية الجودة......

وأن الطن الواحد من الحطب يعطى حوالى ١٥٠ كيلو جراماً من الفحم بتكلفة أقل بكثير من استيراده.

كما بخبحت التجارب في استخدام حوالي ٧٧٪ من كمية الفحم المستخدم في 
تنقية المياه، حيث من المعروف أنه للحصول على المياه بالمواصفات المطلوبة يمر الماء 
من الشبكة العامة على صهاريج تختوى على الجير المطفأ ثم إمرار غاز والكلورة 
للتخلص من البكتيريا أو أية ميكروبات أو مواد عالقة أخرى.... وفي النهاية يتم إزالة ما 
قد يعلق بالماء أو يذوب من هذه الكيماويات بحوالي ٢ طن من الفحم، حيث يتم 
استخلاص الشوائب بالامتصاص على سطح الكربون.... وعندما تتضيع حبيبات 
الكربون بهذه الكيماويات يفقد فاعليته تدريجياً حتى يصبح عديم الكفاءة مما 
يستدعى أن يستبدل به كربون نشيط جديد، ويتم التخلص من الفحم 
كمخلفات صناعية.

#### محلول كيميائى لتخصيب الآرض الصحراوية :

فى مصر.... توصل باحث بهيئة الطاقة الدرية(١) إلى تكوين مركب كيميائى عبارة عن محلول سائل يستخدم بطريقة الرش لتخصيب الأرض الصحراوية الرملية وجعلها صالحة للزراعة...

هذا، وقد استغرقت تجاربه نحو عشر سنوات في صحراء (إنشاص) بمزارع هيئة (١) الباحث هو الدكتور رضا عزام أستاذ الكيمياء الإشعاعية بهيئة الطاقة الذرية. والكاقة الذرية، وفي كلية الزراعة بجامعة عين شمس، وفي ثلاث دول في: زامبيا والكويت واليونان.... ويتميز استخدام المركب الجديد بتوفير ثلث كمية المياه المخصصة للنبات في الاستصلاح، فضلاً عن أنه يساعد على الاستفناء عن استخدام السماد البلدى في تسميد الأرض، والذى قد يحتوى على ديدان وحشرات.... وبالتالى يؤدى إلى الاستفناء عن استخدام المبيدات الحشرية التي تؤثر على صحة الإنسان وتلوث البيئة. كما يتميز هذا المركب الجديد بأنه يستخدم لمرة واحدة فيحول الأرض الصحواوية إلى أرض خصبة صالحة للزراعة مدى الحاة.

ونما هو جدير بالذكر أن فدان الأرض الصحراوية يحتاج في حالة زراعته بالخضراوات إلى مائة كيلو جرام من هذا المركب الجديد.... في حين يحتاج عند زراعته بالفاكهة إلى خمسين كيلو جراماً.

• •

#### الإشعاع الذري لزيادة المصولء

نجح علماء مركز البحوث النووية التابع لهيئة الطاقة الدرية في زيادة محصول الفول السوداني زيادة واضحة نتيجة استخدام تشعيع بدور الفول السوداني قبل زراعتها بجرعات منخفضة من أشعة وجاماه(١)

وقد أدى استخدام التشعيع إلى تنشيط ملحوظ في نمو نبات الفول وتكوين العقد الجذرية وزيادة محتواه الكلي من البروتين والزيت مما رفع قيمته الغذائية.

تحويل السيليولوز إلى علف،

توصل الباحثون في جامعة «كولورادو» الأمريكية إلى طريقة لتحويل سيليولوز نبات الفصة وسيقان القمح وقشور الأرز وما شابه ذلك من بقايا النباتات إلى علف للحيوان

-17/4-

وتقوم هذه الطريقة على استخدام سائل دالأمونيا، المضغوط لتفتيت سيليولوز البقايا النباتية في وعاء محكم الإخلاق.. ثم تعالج البقايا بعد ذلك بالإنزيمات التي تخولها إلى مواد سكرية .... وتشير النتائج إلى أن هذه الطريقة نجحت في تخويل ٩٠٪ من السيليولوز إلى مواد سكرية تستطيع الحيوانات هضمها.

\*\*

#### .... لتقليص هاجة النبات من الماء:

فى مصر... توصل الخبراء فى محطة الأبحاث الزراعية بالإسماعيلية إلى أسلوب جديد يؤدى إلى الإسهام فى نجاح تخصيب الأرض الصحراوية. ويقوم هذا الأسلوب على استخدام حبيبات تستطيع امتصاص الماء بمقدار ٣٠ مثلاً من وزنها... وتمزج هذه الحبيبات بالرمل أو التراب.. ثم يزرع النبات ليمتص الماء من هذا المزيج.

وتشير التجارب إلى أن المتر المكعب من التراب الممزوج بثلاثة كيلو جرامات من تلك الحبيبات يتطلب ماءً أقل بـ ٦٥٪ من مثيله غير الممزوج بهها.. بل إن النباتات المزروعة في هذا المزيج تكون أقوى وأفضل.

\* \* \*

#### لزيادة كمية المحاصيلء

مجمعت التجارب في إمكانية تثبيت (النيتروجين) بالصورة التي يوجد عليها في الطبيعة، وذلك بخلطه بعناصر أخرى، مثل (الهيدروجين) أو (الأوكسجين) أو (الكربون) وذلك بمية المحاصيل(١٠)

<sup>(</sup>١) من التجدير بالذكر أن الهاصيل الزراعية عجداج إلى كميات من «النيتروجين» ولكن المشكلة أن «النيتروجين» المثبت كيميائياً مرتفع الثمن... كما أن الطن الواحد من «النيتروجين» بحتاج إلى كمية من الفاز الطبيعي تعادل سنة براميل من النقط، وهذا ما لا يتوافر في كثير من دول «العالم الثالث» أو ما نسميه بـ «الدول النامية لقلة الإمكانيات المادية.

.. ولذا يعد سماد «النيتروجين» من أهم العوامل التي تدخل في أسلوب الزراعة الحديثة.

الاسبرين لنمو وعلاج النباتات،

توصل العلماء إلى أن وخود (ساليسليك) (١٦ الذى يتم منه تركيب أقراص الأسبرين يساعد على نمو النباتات، ويعمل على مقاومة الفطريات والبكتيريا والڤيروسات، وذلك عن طريق تنشيط المقاومة الذاتية للنبات.

وأكد علماء الزراعة أن حامض «الساليسليك» يعتبر بمثابة هرمون للنبات يعطيه حركة داخلية إيجابية.

ومن ناحية أخرى أكدت الأبحاث التي قام بها مجموعة من العلماء الزراعيين بجامعة «كاليفورنيا» الأمريكية... أن مادة (الساليسليك» تساعد في مقاومة الأمراض التي قد تصيب جذور النبات، والقضاء على البكتيريا التي تهاجمها.

وقد ثبت ذلك بعد أن تم حقن الحامض في أنواع «التبغ» التي تختوى على نظام مقاومة طبيعية.. واتضح أن معدل الحامض قد تغير بصورة كبيرة في الأنواع التي تقاوم الأمراض.

كما توصل العلماء إلى نفس النتائج عندما تابعوا الطرق الطبيعية لتنبيه نظام المقاومة للأمراض في نبات الخيار. ومن هنا تأكدوا من أهمية وجود هذا الحامض الذي عُرف لحماية وتقوية النباتات منذ القدم، ونعرفه حالياً باسم «الأسبرين».

 <sup>(</sup>١) من التجدير بالذكر أن أسم وساليسلوك، اشتق من شجرة الصفصاف التي يُعلق عليها اسم
 وساليكس، ... وكانت تستعملها القبائل الهندية لعلاج الصداع منذ قديم الزمان.

#### شجرة دالنيم،(١) تكافح الآفات الزراعية :

اكتشف العلماء من خلال الدراسات والتجارب عدداً وفيراً من المواد الفعالة في شجرة «النيم» ذات خصائص وصفات ضد الآفات الزراعية.... ومن هذه المواد وتراييرينويدزي..«ازادرشتينيني...(سلانيني...دملينتريولي....

وقد تبين أنه بالإمكان استخدامها لمكافحة نحو ماثة نوع من الآفات كالسوس والجراد وحفارات الأرز، وعدد وافر من الخنافس والديدان التي تصييب المحاصيل.

وفائدة المواد ذات الفعل الطارد هو إيعاد الآفات عن النباتات نتيجة عدم استساغتها لها، فضلاً عن طردها للطيور المهاجمة بسبب المرارة التي توفرها هذه المواد.

كما ثبت أن بعض مواد شجرة النيم تؤثر على النظام الهرموني للآفات فتتبط عملية نموها الطبيعية، وبالتالي لا تتمكن من إكمال دورة حياتها فتموت في مرحلة مبكرة، وبذلك يتم التخلص منها وعدم إلحاق أضرار بالمحصول.

وجدير بالإشارة أن بعض المواد المحديثة المصنعة كيمياويا تقوم بنفس الدور، ولكن

(١) والنيم، هي شجرة استوائية وتنتشر في عدة مناطق من العالم في إفريقيا كالسودان، وعدة بلدان آسيوية كالمملكة العربية السعودية... وهي شجرة دائمة الخضرة، ويصل ارتفاعها أحياناً إلى ٢٠ مترا.. ومما يذكر أن عروق أوراق والنيم، نستخدم كسواك لتنظيف الأسنان......

ومن المعتقد أن موطن هذه الشجرة هو الهند، حيث توجد بها عشرات المستحضرات الطبية الشعبية المستخرجة من أجزاء هذه الشجرة، ويصفها المعالجون الشعبيون لعلاج عدة أمراض وحالات موضية مثل الجموح وأوجاع الرأس والحصى والأمراض الجلدية والقرحة وغيرها كثير مد الأماض.....

وتستعمل أيضاً كمواد منشطة أو مقوية للجسم... وتكاد تكون جميع أجزائها صالحة لاستخلاص للمستحضرات الملاجية، تمن الأوراق والأزهار والثمار والجدور يستلخص المعالجون الشعبيون جميع المواد الذي يصدرنها لعلاج الأمراض. بسبب مخاطرها من حيث سميتها للإنسان والحيوانات والحشرات النافعة أن تفضل عليها أكثر المواد الطبيعية ، فقد أظهر العديد من الدراسات أمان استعمال المبيدات الطبيعية بسبب تخللها السريع في المحيط وعدم سميتها للإنسان والحيوانات والحشرات النافية (٢).

\* \* \*

#### المبيدات الحشرية تتغلغل في التربة والماء(٣):

أكدت الدراسات التي قام بها الخبير الأمريكي (تينوس) أن المبيدات الحشرية التي تستعمل في إيادة الآفات الزراعية تتفلغل في التربة والماء...... ويكون لها في بعض الأحيان تأثير ضار على البيئة، وخاصة في البلاد المتقدمة.

وقد ركزت الدراسة على استعمال المبيدات الحشرية في بعض الأمراض الزراعية المحيطة ببحيرة (مكلوين) بـ وزيمبابوى) بالقارة الإفريقية.

ولقد تم إجراء العديد من التجارب على بعض العينات من التربة والماء وبعض أسماك هذه البحيرة وتأثير المبيدات الحشرية عليها(٤٠).

وأوضحت التجارب أن تأثير هذه المبيدات يكون ضارًا على الأسماك فيسبب تسيماً لبعض الكائنات البحرية.

١٠) يقصد بالحرات النافعة تلك التي تلمب دوراً هاماً في تخفيض أعداد الأفات بشكل طبيعي.
 ٢٠) مجلة العالم الصادرة في ١٩٩٠/٥/١٥ (بتصرف).

<sup>(</sup>٣) هذه الدراسة تعتبر حلقة جديدة في إطار البحوث السلمية حول تأثير المبيدات الحشيهة والتي بدأناها في دراسة تأثيرها على الجهاز المناعي للإنسان في الجزء الأول من كتابنا وثبت علمياه.

<sup>(</sup>٤) من أهم هذه المبينات دال د. د. وه .. دالإلدرين، ودالديادرين، دوالأندرين،

ولقد ركزت دراسة (1) أخرى قام بها فريق من العلماء الأمريكيين على الآثار الجانبية الخطيرة لاستخدام المبيدات الحشرية على كل من إنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية والبيئة بصفة عامة، مثل الهواء والماء والتربة الزراعية، وبالتالي الأثر الضار على صحة الإنسان.

هذا، وتتأثر البيئة المائية بالمبيدات الحشرية تأثيراً ضاراً، وخاصة مياه الشرب، حيث تؤثر نواتج تخلل مركبات (الفينول) على طعم ورائحة المياه.

كما أن بعض مشتقات الأثيلين لها ارتباط بالإصابة بالسرطان؛ لذلك تهتم الدراسات المتعلقة بتلوث المياه بالمبيدات برصد انتشار وتركيز المبيدات في البيئة المائية وتقدير مدة بقاء المبيدات فيها، والعوامل الكيميائية والبيولوچية التي تؤثر على بقاء المبيدات أو شخللها.

وقد أكدت دراسة أخرى قام بها أحد خبراء البيئة في إنجلترا أنه نتيجة لتلوث المياه بالمبيدات فإن هذا التلوث ينتقل إلى الإنسان عن طريق المياه، ولاسيما مياه الشرب، أو عن طريق تركزها بالأسماك كذلك عن طريق العيوانات التي تقوم بشرب تلك المياه، والتي يأكلها الإنسان فيما بعد.

ونما هو جدير بالذكر أن المبيدات الفوسفورية تعتبر من أشد المركبات سمية للإنسان وحيوانات الحقل والأسماك.... ثم تأتى المبيدات العضوية في المرتبة الثانية من حيث سميتها.

ولهذه المبيدات القدرة على البقاء لمدة طويلة في البيئة المائية، بما يزيد من فرص انتقالها وتركيزها في السلسلة الغذائية، بما يؤثر في النهاية ـ على صحة الإنسان.

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن هذه الدراسة قد ركزت على محصول القطن باعتباره المحمول الذى يستحوذ على ٢٥٥ من كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة لتحديد أفضل الطرق المستخدمة في مقاومة آفاته فنيا واقتصاديا... فرجد أن النقارة الهدوية للطع دودة القطن أفضل الطرق المستخدمة في القضاء على بعض آفات القطن، وذلك على سبيل المثال.

وهناك بعض المبيدات التى تنتقل إلى ثمار الفاكهة والخضراوات عن طريق مياه الرى وما تخويه من بقايا للمبيدات، مما يؤدى إلى زيادة معدلات تركيزها على ما هو مسموح به عالمياً.

وقد اكتشفت هيئة علمية عالمية في بعثة لها بـ (نيروبي) أنها عثرت على آثار لمواد كيمياوية تشكل خطراً كبيراً على صحة الإنسان والحيوان في عينات من أسماك النيل التي تم صيدها من بحيرة فيكتورياً (١٠).

وقد جاء في التقرير الذي أعدته هيئة «بانوشس فيتيرش سرفيس» ومقرها لندن \_ أن الباحثين عثروا على آثار مبيدات في الأسماك.

وذكر العلماء أن نسبة المبدات التي عثر عليها في عينات الأسماك لا تشكل خطراً كبيراً على الإنسان، وإنْ كانت مازالت تمثل تهديداً محتملاً لصحته.

وقال العلماء: إنه مع استمرار الاستخدام المتزايد للمبيدات الحشرية على المدى الطويل فإن تركيزها سيشكل خطورة كبيرة على صحة الإنسان(٢).

\* \* \*

#### المياه المعالجة للزراعة ،

توصلت الأبحاث العلمية إلى إمكانية استخدام المياه المعالجة .. وهي مياه المجارى التي عُولجت بطرق كيميائية .. في الرى، وذلك بعد أن أثبتت التجارب المعملية أن مياه المجارى المعالجة تصلح للاستخدام في الزراعة، بل يمكن استخدامها كمصدر وحيد للرى في زراعة عدد كبير من أنواع النباتات.

ومن المعروف أن مياه المجاري تمتاز بارتفاع تركيز مركبات النيتروجين بها، وينظر

<sup>(</sup>١) إحدى المنابع الهامة لمياه نهر النيل.

<sup>(</sup>٢) مجلة العالم الجديد الصادرة في ١٩٩١ (يتصرف).

إلى المواد المضوية بها كنوع من السماد، غير أن زيادتها تؤثر على نمو بعض النباتات.

#### الكهرباء . . . ودودة القطن :

تبين أن للكهرباء فاتدة في مكافحة دودة القطن، بعد أن لُوحف أن الأضواء في الشوارع والبيوت تجذب دودة القطن بعيداً عن الحقول المظلمة ... وأنه بدلا من أن تضع الدودة بيضها على نبات القطن فإنها تضعه على أسطح المنازل المضاءة بالكهرباء وعلى أعمدة الكهرباء.

لذلك يتجه التفكير إلى إقامة العديد من أعمدة الكهرباء في حقول القطن.

#### سلالة من الميكروبات للزراعة ،

يضح فريق من الباحثين بالمركز القومى للبحوث بالقاهرة في استنباط سلالات ميكروبية تستطيع تثبيت الأزوت الجوى في التربة، وتتحمل الملوحة والجفاف لزراعة أصناف من محاصيل القمح والشعير والخضراوات في الأراضى الرملية بشبه جزيرة سيناء... وكذلك استنباط أنواح من البكتيريا العقدية للحاصلات البقولية كالفول، تكون ذات كفاءة عالية لإمداد هذه النباتات بعنصر الأزوت نخت ظروف الجفاف أو الملحوحة التي تتعرض لها.

#### مبيد جديد من مخلفات سناعة السكر ،

خمحت البحوث التطبيقية في استخدام مخلفات صناعة السكر لمكافحة الآفات الزراعية، أشرف على الدراسات والتجارب «د. حسين سمير عبد الرحمن؛ الباحث بالمركز القومي للبحوث. وقد بدأت التجارب في مساحة ٢٢٠ فداناً بمحافظة المنوفية، ثم وصلت إلى ثلاثة آلاف فدان في العام التالي، وذلك بالتعاون مع وزارة الزراعة.

وتعتمد الطريقة الجديدة على فصل البكتيريا الممرضة للآفات الزراعية من المولاس النانج عن صناعة السكر.. ثم يتم رش الزراعات المصابة بالآفات بالبكتيريا.

وكانت النتائج مشجعة للغاية، حيث نجحت البكتيريا في القضاء على الأفات الزراعية بنسبة ٩٥٪.

ومن الجدير بالذكر أن يتم رش الفدان بكمية ٣٠٠ جرام من المبيدات البيولوچية . في حين يحتاج الفدان إلى أربعة كيلو جرامات من المبيدات الكيماوية.

وأن تكلفة المقاومة البيولوچية تصل إلى ثلث تكاليف المقاومة الكيمياوية، فضلا عن أن المبيدات البيولوچية لا تترك أية آثار جانبية على النباتات(١٠).

#### المياه الجونية نتنع الإصابة باللوكيمياء

أظهرت دراسة علمية بريطانية أُجريت مؤخراً وجود صلة بين الإصابة بمرض «اللوكيميا» في الدم وبين إمدادات مياه الشرب.

فقد أعلن الدكتور «سيمون ربيولد» ألباحث بجامعة «نيوكاسل» أن حالات الإصابة باللوكيميا في المناطق التي تستخدم مياهاً من جوف الأرض كانت أقل مما كان يتوقع حدوثه من قبل.... ويعنى ذلك احتمال وجود شيء ما في المياه الجوفية يقلل من خطر الإصابة باللوكيميا، ووجود شيء آخر في المياه الواردة من مستودعات المياه المتجمعة من الأمطار يزيد من هذا الخطر(٧).

<sup>(</sup>١) صحيفة الوقد في عندها الصادر في ١٩٩٢/٦/١٧ (يتصرف).

 <sup>(</sup>٢) قد أعلن عن هذا الاكتشاف في مؤتمر علمي عقد مؤخراً ببريطانيا، وهو الاكتشاف الذي توصل إليه في أعقاب دراسة أجراها على مائة وسبع حالات إصابة باللوكيميا بين الأطفال.

هذا، وقد كانت أبحاث سابقة فى الولايات المتحدة الأمريكية أشارت إلى أن المواد الكيماوية التى ترتكز على الكلووين<sup>(١)</sup> قد تتفاعل مع بقايا التربة فى الماء مما يسفر عن مركبات يمكن أن تسبب السرطان.

. . .

#### استخدام الطللة في استصلاح الأراضي الرملية:

أثبتت الدراسات الحقلية والمعملية أن استخدام الطفلة في استصلاح واستزراع الأراضى الرملية يؤدى إلى تخسين الخواص الهيدروفيزيقية لها.... ويزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء ومقاومة عملية فقدها.. ومن ثم توفير جزء كبير من ماء الرى يمكن استغلاله في استصلاح واستزراع مساحات جديدة من الأراضى.

\* \* \*

#### نبات «العتر» (<sup>٢)</sup> يستصلح الأرض الملحية:

لقد أثبتت الأبحاث التي قام بها ممهد بحوث الأراضي والمياه أن نباتات العتر تخسن الخواص الكيمياوية للأراضي الملحية، وتقلل الملوحة بالتربة.

فقد أظهرت النتائج أن زراعة نباتات العتر في أراضٍ ملحية بمحافظة الفيوم (٣) أدت إلى نقص ملوحة التربة بل أصبحت التربة خالية من الملوحة.

...

 <sup>(</sup>١) والكلورين، هي مواد تستعملها مؤسسات الإمداد بالمياه لقتل البكتريا الضارة في الماء.

<sup>(</sup>٢) نبات العتر من النباتات العلبية، وهو عشب حولي صغير يبلغ ارتفاعه ١٠٠ ٨٠٠ سم. وتنجع زراعة العتر في الأواضي الصفراء جيئة الصرف.... ونباتات العتر لها أهمية اقتصادية كبيرة حيث تدخل في صناعة العطور ومستحضرات التجميل وعلاج أمراض السرطان.

<sup>(</sup>٣) من محافظات جمهورية مصر العربية.

#### غسيل الكتب:

توصل العلماء في أحد معاهد افرانكفورت، بالمانيا إلى طريقة جديدة لتنظيف الكتب القديمة عن طريق غسلها بمواد كيميائية معينة لإزالة (حمض الكبريت) منها الذي يتسبب في تأكلها بصورة كبيرة.. ثم يقومون بتجفيف الكتب بالموجات الدافئة بأجهزة خاصة.

\* \* \*

#### إكتشاف علاج جديد للشيز وفرينياء

استطاع العلماء أن ينشطوا أحد الجينات بالمخ الذي باستطاعته أن يساعد خلايا المخ على الاتصال بشكل سليم.

وتعد هذه الخطوة بداية الطريق لتحسين طرق العلاج من مرض الفصام الشخصية المعروف بـ والشيزوفرينيا فضلاً عن تشخيص العديد من الأمراض التي تصيب المنع ومنها مرض (باركنسون)(١).

ومن الجدير بالذكر أن هذا «الجين» هو الذى يوجه خلايا المنخ لإنتاج بروتين معين يسمى «مستقبل الدوبامين»... وهو يوجد على سطح خلايا المخ، حيث يستقبل ويرسل الرسائل الكيميائية ويحمل رقم «دوبامين».

وذكرت الصحيفة العلمية البريطانية وتانشر، التي أوردت الاكتشاف الذي قام به ثلاث فرق علمية ... أن هذا الاكتشاف سوف يحدد بشكل مبكر جدا حالات والشيزوفرينيا، ومرض وباركنسون، ... وذلك من خلال اكتشاف أوجه عدم الانساق والشذوذ في المستقبلات.

(١) هو مرض الشلل الرعاش.

#### بشري لرضى النوبات القلبية :

نشرت مجلة «ميتوا نكلاند» الطبية الأمريكية تقريراً عن نجربة أجراها فريق من الأطباء على ١٤٤ مريضاً... قد أثبتت أن إعطاء المريض عقار «التيمولول» خلال ساعات قليلة من الإصابة بالنوبة (١) قد هبط كثيراً بمعدل التلف الذي يُصيب أنسجة القلب نتيجة النوبة.

وقد ثبت علمياً أن الوظيفة التى يؤديها المقار الجديد هى تخفيض احتياجات عضلة القلب من الأوكسجين، وبالتالى يحول دون موت قدر كبير من الأسحة. وقد لُوحظ أن عقار «التيمولول» يساعد مرضى القلب فى التغلب على جانب كبير من أضرار النوبات.. لكن الاستنتاجات التى خرج بها فريق الأطباء مؤخراً أن المقار يحول دون موت جانب من الأنسجة عن طريق خفض احتياجات هذه الأنسجة من الأوكسجت.

وهناك دراسات علمية أخرى نُشرت مؤخراً أثبتت أن التمرينات الرياضية تحسن من حالة القلب، وتخفض من ضغط اللم، وتزيد من اللياقة البدنية، كما تزيد أيضا من معدلات الذكاء ٢٦٠.

والتفسير الذي يورده العلماء لهذه الظاهرة هو أن الرياضة تتسبب في دفع كمية

<sup>(</sup>١) الممروف أن النوبة القابية عمدت تتهجة تخر الدم في شكل جلطة تؤدى إلى انسداد مجرى تدفق اللم لمنطقة ما داخل عضلة القلب، وحدثات تبدأ الأنسجة العضلية في هذه المنطقة في الذيول ثم تفقد الحياة... وبقدر ما تتسع المساحة المتأثرة بهذه الظاهرة داخل القلب بقدر ما تتسع المساحة المتأثرة بهذه الظاهرة داخل القلب بقدر ما تتسع المساحة المتأثرة.

<sup>(</sup>٢) يلاحظ أن هناك بحوثاً كثيرة عن تأثير الرياضة عند ممارسها، من ذلك أنها تُحدث تحسناً في تفسية ممارس الرياضة، إذ أنه يصبح أكثر استقراراً من الناحية العاطفية، وأقل اضطراباً من الناحية النفسية.

أكبر من الدم إلى المنح، الأمر الذى يحرك الجزء المختص بالذكاء بصورة أكثر، ويجعله أكثر تفاعلاً كما ظهر من نتائج إحدى الدراسات أن المرضى اللمين حققوا أكبر قدر من التحسن كانوا من بين اللمين التزموا بوجبة غلاء نباتية خالية من اللحم والدهون، فضلاً عن التزامهم بالرياضة والإقلاع عن التدخين.

\* \* \*

#### أمل جديد للرضي الشلل الرعاش :

ثجح فريق من الباحثين بجامعة (لونده السويدية في التوصل إلى طريقة جديدة مشجعة لعلاج الشلل الرعاش عن طريق حقن خلايا منقولة من المنطقة المكونة للمادة السوداء بجداع المخ ـ بالأجنة المجهضة فيما بين الأسبوع السادس والحادى عشر \_ إلى الجسم من القنوات القاعدية التي يتمارف عليها الأطباء المختصون.

وقد أظهرت الأبحاث الحديثة وجود تغيرات بمنطقة المادة السوداء القاعدية لدى المصابين تتمثل في فقد المادة المسئولة عن التوصل الكيميائي العصبي، والتي تعرف بـ «الدوبامين» مما يكون له أثر مباشر على حركة العضلات وسرعة انقباضها.

وفى «كارولينا» بالولايات المتحدة الأمريكية يستخدم الأطباء مادة نمو خلايا المخ المستخرجة من الغدد اللعابية لذكور الفئران، والتعامل مع تلك الخلايا يجعلها تقوم بدور يشابه الدور الذى تقوم به خلايا الأجنة في إنتاج «الدوبامين».

ويصرح الدكتور وأول لندفيل، رئيس الفريق الطبى بجامعة ولوند، أن جميع المرضى الذين أجرى عليهم هذا الأسلوب العلاجى قد حققوا تقدماً ملحوظاً بعد مرور فترة من خمسة إلى سبعة أشهر، واستطاعوا المشى، خاصة على الجانب العكسى للجانب المزروع من الخلايا.... إذْ تَأخذ هذه الخلايا فترة لتنضج وتصبح قادرة على إطلاق مادة (الدوبامين؛ بكفاءة.

وفي برمنجهام بإنجلترا نجح الدكتور (دادوار هتشكوك) أستاذ المنح والأعصاب بجامعة برمنجهام في إجراء ٤٨ عملية زرع خلايا جنينية بأمخاخ للرضى ويخسن حالة ثلث عدد المرضى بصورة ملحوظة برغم عدم تعاطى المرضى لأى عقاقير مثبطة للمناعة ...... وفي جامعه وكولورادو، بالولايات المتحدة بجح الدكتور وكورت فريز، أستاذ جراحة المنح والأعصاب في إجراء سبع عمليات نقل لمرضى الشلل الرعاش بتوزيعها في منطقة الخلايا السوداء المسئولة عن المرض على كلا الجانبين من المخ... وقد أبدى أربعة من المرضى مخسناً ملحوظاً بعد مضى خمسة عشر شهراً على إجراء البجراحة(١).

...

### اسلوب جنيد لعلاج نوبات الصرع والشلل الرعاشء

تم التوصل إلى أسلوب جديد لعلاج الحركات اللا إرادية المرضية في الإنسان ونوبات الصرح والشلل الرعاش، وذلك عن طريق التنبيه العميق لخلايا الجزء الأوسط من المنح والنخاع الشوكي باستخدام جهاز الأشعة المقطعية، حيث تمكن باستخدام هذا الجهاز من تخديد مناطق تشغيل المنح عند قيامه بأدواره المختلفة، من تفكير، وتذكر، وإثارة، وفرح، وخضب، علاوة على إظهار مناطق التشغيل عند انطباعات السمع والنظر واللمس.

(١) صحيقة الأهرام في عددها الصادر في ١٩٩٢/١/٢٨ (بتصرف)

وقد ساهم هذا الأسلوب الجديد في علاج عدد كبير من حالات الآلام المستعصية عن طريق زرع شبكية من الأسلاك الكهربائية الرفيعة جداً في منطقة والثالاماس، والمنطقة المجاورة لها بمركز المنع بواسطة جهاز خاص بعد إعداد حسابات المنطقة المطلوبة من حيث بعدها عن مجاويف المخ التي يمكن مشاهدتها وإظهارها على المطلوبة من حيث بعدها عن محاولات مختلفة للتنبيه اعتماداً على الملاحظة الإكلينيكية اللام الأشعة.. ثم مجرى محاولات مختلفة للتنبيه اعتماداً على الملاحظة الإكلينيكية المحريض... فإذا ثبت فاعلية التنبيه في جزء معين يتم توصيل الأسلاك الموجودة بهذا المجرية تزرع بجدار البطن، حيث تمتد شبكة الأسلاك الكهربائية تحت الجلد من الرأس والرقبة والصدر لتصل بين البطارية المزوعة بجدار البطن وموقع زراعة هذه الأسلاك بالمخ.. وعندثاد تقوم البطارية بإرسال إشارات التنبيه بصفة مستمرة إلى مركز زراعة الشبكة الكهربائية، حيث يتم التحكم في نوع الحركة اللا إرادية التي يماني منها المريض.

وقد أثبت هذا الأسلوب الجديد نجاحاً كبيراً في علاج نحو ٨٠٪ من حالات التيبس العضلى النائج عن أمراض الأطفال المبتسرين وبعض أنواع الشلل النصفى... وكذا ٧٥٪ من حالات الشلل الرعاش وأمراض الهيخ.

ومما هو جدير بالذكر أنه باستخدام هذا الجهاز الذى توصلت إليه أحدث الأبحاث الطبية \_ قد اتضح وجود تنشيط لمناطق معينة في القشرة المخية أثناء عملية التبيه الكهربائي.. وانعدام هذا التنشيط عند توقف التنبيه الكهربائي، مما يدل على وجود علاقة طردية بين عملية التنبيه الكهربائي, والآثار العلاجية الناتجة عنه.

#### العلاج بالمجال المغناطيسيء

أكد الخبير الفرنسى 3د. چان برنار بارون، إمكانية استخدام المغناطيس فى علاج كثير من الأمراض، كالروماتيزم، والشلل، وآلام العمود الفقرى، والمفاصل، وحالات الاكتئاب، واختلال التوازن، وغيرها.

ويجرى \_ الآن \_ العلاج بالمغناطيس فى المستشفى الفرنسى منذ عدة شهور، حيث يستقبل العديد من المرضى من كافة الأقاليم الفرنسية والبلدان الأجنبية أيضاً.

وتقوم نظرية العلاج بالمغناطيس على أساس أن جسم الإنسان ذاته مملوء بالشحنات المغناطيسية والكهربية... وأن الخلية العصبية تختوى على شحنة من هذين النوعين... وأنه – على سبيل المثال – حين نضع القطب الجنوبي (۱۱ لقطعة مغناطيس معدنية على موضع في الجسم تكون شحته المغناطيسية جنوبية ... ونتيجة التنافر الذي يحدث بين القطبين المتشابهين ترتخى العضلات المشدودة التي تسبب التواء عضلات الرقبة أو التوتر العضلي الناتج عن الإرهاق الذي يصيب الجسم.. وبهذه الوسيلة يتم علاج أو اعراع من آلام الظهر والصداع وغيرهما.

ويضيف «د. بارون»: أنه لكى يتم التعرف على مواضع الشحنات الجنوبية أو الشمالية في جسم المريض، فإن لدى الأطباء المعالجين خريطة لتوزيع مراكز المغناطيس في جسد الإنسان، بحيث إنهم إذا أرادوا أن يعالجوا عضلة مشدودة وضعوا عليها القطب الجنوبي.. أما في حالة استرخاء العضلة فيستخدم القطب الشمالي.

وأنه بهذه الطريقة يمكن علاج الصداع المزمن النائج عن توتر عضلات الرأس أو في استخدامها لإعادة العضلات التي لم تعمل منذ فترة طويلة إلى حالتها الطبيعية.

كما يمكن استخدام المجال المغناطيسي في بعض حالات الشلل النصفي. ويشير

 <sup>(</sup>١) يستخدم القطب الجنوبي للمغناطيس بوجه عام كعلاج للالتهابات، ويمتاز عن أية طرق أخرى بأنه ليس له أعراض جانبية أو مضاعفات.

«د. بارون» إلى أن أغلب الأمراض التي يتم علاجها بالمغناطيس نائجة عن إصابات في الرأس أو ارتجاج في المخ.. وأن الشخص الذي يُصاب في رأسه نتيجة حادث سيارة مثلا يشعر بأعراض مثل عدم وضوح الرؤية، وعدم التوازن، والتوتر العصبي، والقلق، والاكتتاب الشديد، وأنه بالمغناطيس يمكن الخلاص من هذه الأعراض.

...

### التجاعيد ومادة دالكولاجين،(١)،

توصل العلماء إلى استخراج مادة تضفى على الجلد الليونة والحيوية تسمى «الكولاجين» وذلك من البقر، ثم معالجته كيميائياً بحيث يصلح للبشر، بعد أن لبين أن تكوين هذه المادة مماثل والمكولاجين، البشرى.

وبهذه المادة المستخرجة من «الكولاجين» الحيواني تحقن التجاعيد التي نتجت بفعل انخفاض نسبة «الكولاجين» في الجلد فتختفي «التجعيدة».

ومن الجدير بالذكر أن مادة (الكولاجين) لا تستخدم فقط من أجل التجاعيد، ولكن لإخفاء بعض عيوب البشرة، أو آثار الحبوب والندبات أو الجروح(٣).

وهناك أنواع مختلفة من «الكولاجين»... ففى البداية ظهر «كولاجين» يحمل اسم «الزيديرم ١» "Zyderm1" و«الزيديرم ٢» "Zyderm 2" وهو «كولاجين» سائل ثبت فعاليته، ولكن آثاره تختفي بسرعة بعد ثلاثة أشهر، حيث يلتهمه الجلد بسرعة

<sup>(</sup>١) الكولاجين مادة طبيعية موجودة في طبقات الجلد البشرى تعطيه مظهر الليونة والحيوية، ومع تقدم العمر أو كثرة التعرض للشمس أو للجو الملوث أو المرض تقل نسبة والكولاجين، في طبقات الجلد... ويدأ الجلد في الانكماش ويفقد ليونته ونضارته.

 <sup>(</sup>۲) يلاحظ ضرورة إجراء اختبارات أولية قبل إعطاء حقن (كولاجين) وذلك لنخطورة الآثار الجانبية من حساسية أو كون المرأة حاملاً أو لتمارضه مع عقاقير أخرى وغير ذلك من أسباب.

لأنه خفيف... ثم ظهر "Zyderm 3" أما يعرف بــ «الزيبلاست» فقد حقق نتائج أفضل، حيث لا يلتهمه الجلد بسرعة.

ويلاحظ أن نوع «الكولاجين» المستخدم يختلف باختلاف نوعية التجعيدة.. ففي حالة التجاعيد العمقية من الأفضل استخدام «الزيبلاست».. أما التجعيدة المتوسطة والرفيعة فمن الأفضل استخدام «الزيديم»(١٠).

\*\*\*

#### البرسيم وجبة غذاثية :

توصل أحد معاهد البحوث في «ويسكنسون» بالولايات المتحدة الأمريكية إلى تصنيع البرسيم ونخويله بعد فَرْمه إلى عجينة تُستخدم في عمل وجبات شهية.

كما يمكن طهيه بالصلصة واللحم المفروم ...... وذلك بعد أن اتضح أن البرسيم غنى بالبروتين لدرجة أنه يصلح كبديل مهم للبروتين الحيواني ... أى أنه يُعنى عن تناول اللحوم \_ كما أنه وجهة تساعد على نمو الأطفال!

والجدير بالذكر أن البرسيم قد نخول إلى وجبة غذائية مطبوخة مثل بقية الخضراوات على المائدة الأمريكية.

\* \* \*

#### زبد مناعى قليل السعرات الحرارية :

تمكن باحث بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة من إنتاج نوع جديد من الزبد له

<sup>(</sup>١) مجلة كل الناس الدورية في عددها الصادر في نوفمبر ١٩٩١ (بتصرف).

نفس الخواص الطبيعية والكيمياوية للزبد الطبيعي مع انخفاض تكلفته، فضلاً عن ارتفاع نسبة البروتين وانخفاض نسبة الكولسترول والسعرات الحرارية.

وقد توصل الباحث إلى تركيبة هذا الزبد عن طريق استخدام لبن الفرز المجفف ومركز بروتينات الشرش الناخج بالترشيح الفوقي بالإضافة إلى زيت الزبد، مما أدى إلى تخسين جودة وخواص الزبد الجديد، والذي يتميز بانخفاض نسبة الدهون من ٨٠٪ في الزبد التقليدي إلى ٦٠٪ في النوع الجديد.

كما يتميز بانخفاض تكلفته بنسبة ٣٠٪ عن الزبد التقليدي.

### إنتاج نوع جديد من الطماطم :

توصل علماء التكنولوچيا الحيوية في الولايات المتحدة الأمريكية لإنتاج نوع من ثمار الطماطم تظل محتفظة يتماسكها برغم تقدمها في العمر بعد احمرار لونها، أو إنمام نضجها لمدة أسبوعين كاملين، وذلك عن طريق استخدام هندسة الجينات.

هذا، وقد استطاع العلماء اكتشاف الخلية التي تتسبب في تعرض ثمرة الطماطم للتلف بمرور الزمن.

#### وقود قصب السكزء

تم التوصل إلى مركب (الإيثانول) المستخرج من قصب السكر لاستعماله كوقود للسيارات.... وبالفعل تستخدمه البرازيل في تسيير ما يقرب من أربعة ملايين ونصف مليون سيارة.

ومن الجدير بالذكر أن البرازيل بدأت في استخدامه خلال أزمة النفط العالمية عام.

١٩٧٣ ..... وهي تعد الدولة الوحيدة في العالم التي تستخدم مركب «الإيثانول» كوقود للسيارات.

\* \* \*

### رغيف طبى٠٠٠٠ لمرضى السكر :

تمكن فريق معهد التغذية التابع لوزارة التموين بمصر من إنتاج رغيف طبى رديف للخيز المادى.

وهذا الرغيف حصيلة ٤٠ توليفة أُجريت عليها التجارب.... وقد استخدم لتحضيره الجزر المجفف وجلوتين الذرة وشرش اللبن المجفف ودقيق الحمص وبروتين فول الصويا وذلك يعطى خُبرًا نسبة النشا فيه ٨٥٥٪ وقيمته الحرارية ٢١٧ سعراً.

وقد أكد دد. جمال غوردن رئيس الجمعية المصرية لمرضى السكر على أهمية إنتاج هذا الرغيف لمرضى السكر لانخفاض نسبة النشأ فيه وارتفاع نسبة البروتين، ووجود الألياف في مكوناته، مما يساعد على خفض امتصاص الجلوكوز من الأمعاء بنسة • 70.

وأضاف: إن تناول الإنسان البدين لهذا الرغيف يقلل من تراكم الدهون فى جسمه بالمقارنة مع الخبز العادى، وبالتالى يقل خطر تعرضه لمرض السكر، حيث أثبتت التجارب أن ٢٥ ٪ من البدينين معرضون للإصابة بمرض السكر.

هذا، ويؤكد أطباء الغدد الصماء أن تناول هذا الرغيف يخفف العبء على غدة البنكرياس التي تفرز الأنسولين لإنخفاض نسبة النشويات الداخلة في تكوينه.

### شقط الدهن من الجسم(١):

تم التوصل إلى أسلوب جديد في عمليات (شفط الدهن) (٢٧ قد ابتكره أحد العلماء الفرنسيين، وهو يعتمد على نظرية مؤداها: أن الجسد البشرى يُولد وله مخزون من الخلايا الدهنية التي لا تتكاثر، ولكن هذه المخلايا نتيجة لعوامل متعددة وراثية أو هرمونات أو نظام تغلية سيئ أو ضغط عصبي ونفسي قد تأخد حجما مضاعفاً، وهكذا تتكون البطن والأرداف، كما يتزاكم (٢٣) الدهن حول الساقين والداعين.

والجدير بالذكر أن عملية «شفط الدهن» تعد العملية الوحيدة القادرة على التخلص من هذه الخلايا الدهنية، حيث لا يتم سحب الدهن الخارجي الموجود تخت الجلد مباشرة، وإنما يتجه إلى الخلايا الدهنية المتمركزة في الداخل فيتم سحبها من خلال قناة رفيعة مزودة بشفاط كهربائي طبى ... وذلك بدقة ... مع مراعاة وضع الأعصاب والشرايين والأوردة وعدم ملامستها.

هذا، وتستغرق العملية ما بين نصف الساعة، والساعة ونصف، على حسب المناطق التي يتم فيها شفط الدهن وكثافته.

ولكن أشارت البحوث إلى أن هذه العملية لا يُخرى لشخص يعانى من زيادة كبيرة في الوزن؛ لأنها ليست عملية تخسيس وإنما هي عملية تخلص الجسم من

الاحظ أن عملية تمفط الدهن يكثر استخدامها في الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وبريطانيا وغيرها من دول العالم المتقدم.

 <sup>(</sup>۲) يقدر عادة ما ينخفضه الوزن بعد العملية بسبعة كيلو جرامات أو عشرة كيلو جرامات، في
 حين ينخفض مقامله في الملابس من ٤٤ مثلا إلى ٤٠.

 <sup>(</sup>٣) يلاحظ أن منطقة البطن هى المنطقة الضميفة لدى الرجل التى يتركز فيها الدهن، في حين
 تكون الأرداف لدى المرأة المنطقة التى يتركز فيها الدهر.

الخلايا الدهنية التى تتمركز فى مناطق لا تنجع معها كل أنواع الربيجيم، حيث إن الشخص الذى مجرى له هذه العملية لا يفقد الكثير من وزنه، وإنما يفقد من حجمه.

وأن هذه العملية تتوقف على حالة الجلد، وهي غير مرتبطة بالسن، فالجلد الذي في حالة سيئة والمتهدل تزيده العلمية سوءًا، فيسبب ما يسمى بـ «الجلد المتموج».

فضلاً عن ذلك كله أن هذه العملية برغم بساطتها تختاج إلى مهارة شديدة، حيث إن الجراح لا يرى الدهن ولكن يستشعره بالجلد، وهو يختار العمق المناسب ليساعد الجلد على سرعة الالتئام والتماسك من جديد(١١).

#### وسيلة جنيدة لنع الحملء

تم التوصل إلى وسيلة جديدة لمنع الحمل عن طريق زرع ست كبسولات محوى هرمون «البروجسترون» تحت جلد المرأة يتسرب منها الهرمون بانتظام إلى دورتها الدموية فيمنع حملها لمدة يمكن أن تصل إلى خمس سنوات.. وهذا الهرمون المذكور يكثف المواد المخاطية حول عنق الرحم فيمنع الحيوان المنوى من الوصول للبويضة.

وقد ثبت غجاح هذه الوسيلة الجديدة بنسبة ٩٩٪... وأن آثارها الجانبية شبيهة بتلك التي تخدث مع الحبوب التي يدخل في تركيبها نفس الهرمون.

هذا، ويمكن نزع الكبسولات في أى وقت لتسترد المرأة قدرتها الإخصابية على المهو. .

...

<sup>(</sup>١) مجلة كل الناس الصادرة في ١٩٩١/١٢/١٧ (يتصرف).

#### حبة لمنح الحمل عند الرجل :

فى الولايات المتحدة الأمريكية... يجرى العلماء فى مؤسسة التجارب البيولوچية فى «ماسا شوست» تجاربهم الناجحة لإنتاج حبة لمنع الحمل عند الرجل لها نفس التأثير القوى لحبوب منع الحمل عند النساء.

فقد أشار العلماء إلى إمكانية تحديد وفصل الأنزيم الذى يسبب نشاط ذيل الحيوان المنوى ثم إنتاج عقار يعزله ويمنعه من التلقيح.

ويصرح رئيس مجموعة العلماء (د. جورج ويتمان): أن خلايا الحيوان المنوى لا تتشابه مطلقاً مع أية خلايا أخرى، ثما يجعل الأمر يحتاج إلى مزيد من التجارب، بعد أن ثبت إمكانية التوصل إلى مواد للعقار تكون لها فعالية في منع الإخصاب.

#### حبة جديدة لمنع العمل :

توصل العلماء مؤخراً إلى إنتاج حبة جديدة لمنع الحمل أطلق عليها اسم وحبة الصباح التالى، ... وأنه يمكن تناول هذه الحبة إلى ما بعد ٧٧ ساعة من العلاقة الجنسية، حيث تؤدى مفعولها في إيطال الحمل.

ويذكر العلماء أن هذه الحبة مجنب السيدة الحالة النفسية التي تتعرض لها إذا ما يختم عليها الإجهاض، أو إذا اضطرت إلى الاستمرار في الحمل بدون رغبة حقيقية.

والجدير بالذكر أن هذا النوع من حبوب منع الحمل قد ازداد استعماله مؤخراً في بريطانيا بنسبة ٥٠٪عن العام الماضي، حيث استعملته حوالي ٢٥٠ ألف سيدة(١٠.

<sup>(</sup>١) مجلة سينتي في عندها الصادر في ١٩٩١/١١/٢٤ (يتصرف).

### انضل وسيلة لحفظ اللحوم(١):

أثبتت دراسة أجريت بالمركز القومى للبحوث بالقاهرة... أن التجميد باستخدام النيتروجين السائل يعتبر من أكثر الوسائل كفاءة في الحفاظ على القيمة الغذائية للحرم ومحتواها البروتيني، وكذلك لونها ورائحتها وطعمها..

وأكدت الدراسة على أهمية استخدام «النيتروجين» السائل في الحفاظ على اللحوم بحالة جيدة لأطول فترة.

## النفل طريقة لطهى البيض(٢):

كشف أستاذ مساعد بجامعة «كيوتو» .. أن الأطعمة الفنية بالبروتين ــ مثل البيض ــ يمكن تجميده باستخدام طريقة للطهي بالضغط العالمي.

وأشار معهد بحوث الأغذية بالجامعة أن طهى البيض بهذه الطريقة لا يفقده قيمته الغذائية، بل يجعله أسهل كثيراً في الهضم من البيض المسلوق.

واستخدم الباحثون بعد ذلك مادة «البروتياز»... وهي خميرة هاضمة لتحديد قابلية الهضم لمثل المنتجات التي تشبه الهلام.

وقد أظهرت نتائج الاختبارات أن البيض الشبيه بالهلام يهضم بسهولة أكثر من البيض المسلوق، ويحوى عناصر غذائية أكثر من البيض المسلوق، فضلاً عن أن طهى البيض بهذه الطريقة الحديثة يُعد لذيد المذاق، ويمكن حفظه فترة أطول من البيض الذيء.

(١) زهرة الخليج الصادرة في ١٩٩١/١٢/٢٧ (يتصرف).

ومن الجدير بالذكر أن المركز القومى للبحوث أوصى بالاستفادة من هذه الدواسة في حفظ لحوم الأضاحي في أثناء الحج لفترات طويلة حتى يمكن توزيمها على البلاد الإسلامية الفقيرة. (٢) الشرة الدورية وأعبار الهابات التي تصدرها السفارة اليابانية بالقاهرة.

# القصل السادس

# إختراعات وإبتكارات.

- القضاء على الضو ضاء إلكترونيا.
- السيراميك تدخل زراعة العظام.
- إبتكار آلة للقضاء على ورد النيل.
- حاجز كهربائي لحماية الأسماك الصغيرة.
  - . محركات لا تحتاج إلى تبريد.
    - جليس أطفال آلى.
  - « علاج البروستاتا بالميكروويف.
    - « ..... ومو ضوعات أخرى.

#### التضاء على الضوضاء إلكترونياً (١)،

نجمح خبراء الصوتيات والإلكترونيات بمعض الشركات الأمريكية والبريطانية في التوصل إلى أنظمة جديدة لإزالة الأصوات المسببة للضوضاء إلكترونياً من المجال السمعر للإنسان.

وتعتمد هده الأجهزة على استقبال الموجات الصوتية المسببة للضوضاء في الهواء والتعرف عليها من حيث اللبلبة والتردد.. ثم توليد موجات جديدة بدبداات وترددات متساوية ومتعاكسة معها تماماً وإطلاقها في الهواء لتقوم بالتصادم مع الموجات المسببة للضوضاء وإزالتها، محققة بذلك السكون والهدوء مع إتاحة الفرصة لترك الأصوات البشرية وغيرها من الأصوات الأخرى المطلوبة كما هي.

وثما هو جدير بالذكر أن الأجهزة العاملة بهذه التكنولوجيا مزودة بميكروفونات صغيرة تختار الموجة الصوتية المزعجة المراد إلغاؤها من الجال السمعى ثم تبعث بها إلى «معالج الإشارات» الذي يقوم يتحويلها إلى «تيار من الأرقام».. وإعطائه للكمبيوتر الذي يقوم بحساب تردد ومدى هذه الموجات... وعلى ضوء هذه الخصائص يقوم الكمبيوتر يتحديد مواصفات الموجة المضادة المطلوب توليدها، ويبعث بها للجهاز الذي يقوم يتوليد الموجة وينها في المهواء.

وعندما تتقابل الموجات الصوتية المسببة للضوضاء والموجات المضادة لها تتصادمان، ويحدث ما يسمى بـ «التداخل المتلف» الذي يكون من نتيجه القضاء على الضوضاء.

أما الأصوات التي نحتاج إليها \_ مثل الأصوات البشرية، وأصوات أجهزة الإندار \_

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن هذه التكنولوجيا الجنينة يذأت تخرج إلى الأسواق في بعض دول العالم، ولاسيما الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا واليابان.... ونتطلع أن تغزو دول العالم الثالث الذي يصعللى من الضوضاء.

فيمكن تنحيتها جانباً والإبقاء عليها.

...

### السيراميك(١) يدخل في زراعة العظام:

نجح العلماء أخيراً في تصنيع مادة جديدة مشابهة في الخواص للعظم الطبيعي.... ومن المؤمل أن تدخل في عمليات زراعة العظام مع البشر في المستقبل القريب، وخاصة بعد نجاح زراعتها في التجارب التي أجريت على الحيوانات.

وهذه المادة هي السيراميك، التي يدخل في تركيبها الكالسيوم والقوسفور من أكثر المواد الحديثة قوة.... ولذا يحاول العلماء الاستفادة منها في تصنيع العظام الاصطناعية، ولاسيما أن من بميزاتها الرئيسية توفير درجة كافية من الصلابة إضافة إلى المقاومة العالية لمختلف الضغوط.

وللسيراميك ميزة هامة، وهى انسجامها الحيوى مع الجسم، ولذا فاستعمالها لا يُحدث التهابات ولا يتم رفضها من قبل الجسم... ففى التجارب التي أجراها العلماء أخيراً على حيوانات مثل الأرانب والقعلط والكلاب ... لاحظوا أن أجسام هذه الحيوانات تقبلت هذه المادة بشكل مناسب... وبعد أسبوعين من عملية الزرع أو التعليم بدأت تظهر نعوات نعيفة من العظيم العليمي حول المنطقة المطممة.

وفى تجارب أخرى استبدل العلماء بمقاطع من العظم الطبيعى قطعت من أرجل أرانب مقاطع من مادة والسيراميك. ... وبعد فترة لاحظ العلماء ظهور نموات من العظم الحي حول مناطق الزرع....

وبعد ثلاث سنوات من العملية أظهرت الاختبارات والصور المأخوذة بأشعة إكس

<sup>(</sup>١) تتألف مادة والسيراميك الجديدة من خليط يحوى على مركبين كيمياويين هما وهيدروكسيد الكالسيوم، ودحامض الفوسفوريك، وهي مشابهة للمادة التي تكون مينا السن... وشختوى على نقوب مثل العظام الطبيعية، ولكن أقل بنسبة ٢٥٥. وتمكن هؤلاء العلماء أيضاً من تطوير مادة سيراميك أعرى محترى على عدد أكبر من الثقوب، وذلك بطريقة مبتكرة هجت ظروف الحرارة المدخضة بسياً.

أن العظم الطبيعي استبدل حوالي ٨٥٪ من المادة الاصطناعية والسيراميك،

وقد تبين لدى العلماء أن هذه المادة أظهرت قوة ومتانة عالية، بحيث بقيت الأرانب قادرة على استعمال أرجلها بشكل طبيعي تماماً طيلة الفترة التي تلت العملية.

ومن هنا فإن السيراميك الآن يدخل أول الاختيارات مع أشخاص مصابين بأمراض العظام.

### إبتكار آلة للقضاء على ورد النيل(١):

في مصر.... ابتكر عامل فني آلة ميكانيكية تركب على «لنش» للقضاء على ورد النيل، تعمل الآلة كمحصّادة لورد النيل، وتقطيعه، والاحتفاظ به للاستفادة منه في إنتاج مواد أخرى كالعلف والأسمدة.

وتعتمد الفكرة على تركيب آلة ميكانيكية على «اللنش» مزودة بشريط معدنى في أسفل مقدمته، يمكن إدارته ليفطس بالدرجة التي تمكنه من تعليق ورد النيل، وملحق به صندوق تقطيع مركب في أعلى مقدمته.

وحين يقوم الشريط الغاطس في الماء بجمع ورد النيل عن طريق مخالبه المدبية فإنه يرفعها ميكانيكيا الأعلى، حيث نمر على أداة تقطيع، ثم تصب في الصندوق لحين تفريفه بعد انتهاء رحلة العمل أو بعد امتلاء الصندوق.

هذا، ويمكن تصميم كاسحة ورد النيل بالحجم الذى يتفق مع حجم اللنش الذى ستركب عليه، وحجم النباتات التي يتم تعليقها وجمحها للوصول إلى الغرص المنشود.

 <sup>(</sup>۱) مجلة أكتوبر في عددها الصادر في ١٩٩١/١١/١٠ (بتصرف).
 ١٩٩١ - ١٩٩١ (بتصرف).

#### جماز لاكتشاف عيوب الاجمزة والمعدات(١٠):

فى بريطانيا... تم التوصل إلى ابتكار جهاز لاكتشاف عيوب الأجهزة والمدات والمنتجات الصناعية، سواء منها الدقيقة الإلكترونية، أو الضخمة الحديدية، حيث تظهر العيوب على شاشة تليفزيونية.. ويمكن قياسها بدقة، فضلاً عن تصويرها؛ لأن للجهاز عدسات مختلفة للتكبير بدرجات متعددة.

#### شاشة تليفزيونية تعمى البصر ،

في كندا... ابتكرت إحدى الشركات الكندية شاشة تليفزيونية جديدة تخمى البصر من الضوء الشديد المنبعث من الشاشة التليفزيونية العادية والملونة.

الشاشة الجديدة تخمل اسم «منقذة العين» ومزودة بمرشح، ومصنوعة من خيوط النايلون الرقيقة والتي تعمل على امتصاص ٨٦٪ من الضوء المنعكس(٢).

### إعادة تصنيع الورق المستعمل:

نجحت التجارب في إعادة تصنيع الورق المستعمل للاستفادة منه<sup>(۱۲)</sup> وذلك في دول أوروبا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية.

١) صحيقة الأهرام الصادرة في ١٩٨٥/٢/٣. .

 <sup>(</sup>Y) هذه الشاشة مفيدة للطاية للطاهل، وعاصة للذي لديه هواية الإقتراب من الشاشة باعتقاد أنه عندما يقترب من الشاشة برى تفاصيل أكثر أو برى أوضير.

<sup>(</sup>٣) ذكر راديو لندن أن نصف كمية الورق التى تنتج فى دول الهموحة الأوروبية مصنوعة من الورق المستعمل، وأشار الراديو إلى أنه تم إعادة تصنيع حوالى سنة عشر مليون طن من الورق المستعمل فى دول المجموعة عملال عام ١٩٨٩.

ولقد أوضحت البحوث أن هناك طريقتين لإعادة تضيع الورق المستعمل تعتمد الطريقة الأولى على عجنه في الماء ليتحول إلى لباب ويوضع معه مواد كيميائية منظفة، ويرج اللباب في السائل المنظف.... وتستعمل هذه الطريقة في إعادة تصنيع ورق الكتابة وإنتاج نوعية جديدة منه، ولكنها تضيع نحو ثلاثين في المائة من اللباب، كما يوجد صعوبة في التخلص من السوائل المتبقية.

أما الطريقة الثانية فتسمى طريقة «التعويم». ويتم فيها مزج الورق المستعمل بالماء وإضافة الصابون إلى اللباب السائل وضخه فى مستودعات يدفع فيها الماء إلى أعلى فتنفصل الشوائب منها.. وتعد هذه الطريقة أكثر كفاءة.

ونما هو جدير بالذكر أن الطاقة الكهربائية اللازمة لإعادة تصنيع الورق المستعمل بوجه عام تتراوح بين العشر ونصف الطاقة اللازمة لإنتاج الورق من أخشاب الأشجار لأول مرة، بالإضافة إلى الحفاظ على الأشجار والبيئة الطبيعية.

وقد ابتكرت إحدى الشركات البريطانية طريقة جديدة تزيد من كميات الورق التى يعاد تصنيمها وتنتج ورقاً من نوعية عالية وأكثر بياضاً من نتاج الطرق الأخرى، وذلك من خلال مستحضر جديد يطلق عليه «ايه. دبليو ٥٨٠٠٠ ولكن لم يتم التوسع في استخدامها.

وفى مصر.. تمكنت باحثة مصرية بالمركز القومى للبحوث من ابتكار عجينة جديدة لصناعة الورق باستخدام الخشب ومصاصة القصب، يُضاف إليهما حمض «الخليك» الذى لا ينتج عنه أى تلوث للبيقة، بدلاً من «هيدروكسيد الصوديوم» أو حمض «الكبريتيك» المستخدمين حالياً، ويحدثان تلوثاً للبيئة، فضلاً عن أن حمض «الخليك» أرخص ثمناً، وله قدرة أكبر على «نبييض العجينة».

#### حاجز كمربائي يجعل الاسماك الصغيرة في أمان من الاسماك المقترسة :

توصل الباحثون إلى طريقة خفظ حياة الأسماك الصغيرة التي تجرى تربيتها داخل مناطق توالدها، ومنع دخول الأسماك الكبيرة إليها وافتراسها... وذلك بإقامة حواجز كهربائية.

وقد سعى الباحثون إلى تخديد مقدار الفولت الذى يُصيب الأسماك بصدة، ولكنه لا يصيبها بشلل... فأقاموا سوراً كهربائياً من طبقتين في منطقة تربية الأسماك.. كل ضلع مكون من صف من ثلاثة أعمدة تحاسية، والعمود الأوسط يبعد متراً عن العمود الأقرب إلى الأسماك التي تجرى تربيتها، ونصف متر من العمود الخارجي.

وبإطلاق كهرباء بين ١٠ إلى ١٥ هولتا خلال العمود الأوسط أوجد الباحثون بذلك ستائر كهربائية بينه وبين الممودين الداخلي والخارجي.

وبهذا تعد تكنولوجيا الحاجز الكهربائي تطوراً كبيراً في أسلوب تنمية الموارد السمكية.

#### بلاستيك معدنى:

توصل علماء الكيمياء إلى تطوير نوع من البلاستيك له قدرة على توصيل الكهرباء، كما هو الحال بالنسبة للمعادن....... ويمكن لهذه المادة المستيكية الجديدة أن تخل محل المعادن في عدد من المنتجات الصناعية.

كما يمكن إنتاجها على شكل شرائح أو خيوط أو بَــلُورات...

### جهاز للسمع مزود بفلتر إلكتروني ،

نجحت جامعة «الينوى» الأمريكية فى ابتكار جهاز سمعى جديد مزود بفلتر إليكتروني لتنقية الصوت من كافة الشوائب.

ويساعد الجهاز الجديد الشخص ضعيف السمع على التحكم في الأصوات التي

يريد سماعها، حيث يتم تشغيله عند الرغبة في سماع صوت شخص آخر يتحدث وتنقيته من الأصوات المحيطة، مثل أصوات السيارات، أو الراديو، أو التليفزيون..... أمًّا في حالة الرغبة في سماع حفل موسيقي أو مشاهدة فيلم فيتم إيطال مفعول الفلتر الموجود بالجهاز بواسطة الضغط على زرَّ خاص.

...

### محركات لا تحتاج إلى تبريد:

توصلت إحدى الشركات البريطانية إلى طريقة جديدة لصنع مادة خزفية(١) تتميز برخص التكاليف ومقاومة درجات الحرارة العالية، وذلك باقتباس أسلوب تركيب المادة الصدفية.

ويذكر أن المادة الصدفية تتكون من طبقات من كربونات الكالسيوم تتخللها طبقات من مادة عضوية رخوة، ولذلك عندما تتعرض الأصداف لصدمة كبيرة تتهشم الطبقة الخارجية فقط وتبقى الطبقات الأخرى سليمة؛ لأن الفواصل الرخوة بين الطبقات تمتص الصدمة وتبددها.

ويمكن أن تستخدم المادة الخزفية الجديدة في صنع محركات حديثة تعمل بغير انقطاع على أعلى درجات الحرارة، بدون الحاجة إلى وسائل تبريد، ثما يُعد ثورة في عالم الطاقة والصناعة.

\* \* \*

### دبلج البحر، يرصد التلوث:

ابتكرت هولندا جهازاً جديدال<sup>٧٦)</sup> لقياس التلوث في المياه، يعتمد على استخدام الحيوانات الصدفية المعروفة بـ «بلح البحر» في رصد التلوث.

<sup>(</sup>١) تتكون من عدة طبقات رقيقة من المادة الخوفية «سيليكون كاربرايد».

<sup>(</sup>٢) يلاحظ أن الجهاز الجديد ابتكرته عدة معاهد بحثية هولندية.

وهذا الجهاز يتألف من ثمانية حيوانات صدفية مزودة بآلة إليكترونية تقيس مقدار انفراج صدقات حيوان البحر بعضها عن بعض.

وعندما تظل ست من أصل الثماني صدفات مقفلة لمدة خمس دقائق ينطلق جرس إنذار فيها منبها إلى أن تغييراً قد يحدث في الماء.

ويعتمد الابتكار الجديد على طبيعة حيوان (بلح البحر) حيث يترك صدفتيه منفرجتين لدخول الماء وخروجه، ولكنه بمجرد أن يشعر بتغير في البيئة مثل التلوث يقوم بإغلاقهما.

وإذا ظلت عدة صدفات مغلقة لمدة طويلة، فإن هذا يعنى أن شيئاً غير عادى قد حدث للماء(١).

### إبتكار جديد يُحدّر من الموت بالسكتة القلبية :

توصل العلماء إلى وسيلة جديدة للتنبؤ بتصلب الشرابين وما ينتج عنها من سكتة قلبية مفاجئة وذلك قبل وقوعها...

والوسيلة الجديدة تتمثل في طريقتين طبيتين:

الطريقة الأولى... عن طريق سماع صوت تدفق الدماء في الشرايين، ويستخدم لذلك جهاز إليكتروني شديد الحساسية يلتقط صوت الدم ويكبره ويحوله إلى ذبذبات فوقي شرائط ممغنطة... وبتحليل هذه الذبذبات يمكن التنبؤ بحالات السكتة القلبية.

الطريقة الثانية ... عبارة عن مادة بروتينية يتم حقنها في الشرايين وتسمى

<sup>(</sup>١) مجلة العلم الصادرة في مارس ١٩٩٠ (يتصرف).

«وسيط تقفى الأثره... وهذه المادة تسبح وراء الكولسترول فى الدم وتلتقط صوراً تنذر بقرب حدوث السكتة القلبية!.

حمالة صدر تكشف سرطان الثدي:

فى فرنسا... نجح العلماء فى التوصل إلى وسيلة جديدة تكشف عن الإصابة بسرطان الثدى.. والوسيلة عبارة عن حمالة صدر «سوتيان» مصنوع من نسيج مشبع بمادة معينة يحمر لونها إذا تعرضت لاوتفاع فى درجة الحرارة.

ومن المعروف أن الإصابة بالسرطان تقترن بارتفاع فى درجة حرارة الموضع المصاب.. فإذا تغير لون حمالة الصدر إلى اللون الأحمر وجب على صاحبته أن تبادر إلى فحص صدرها عند أحد الأطباء المتخصصين.

(سنان من الخزف الصينى:

خبحت التجارب والدراسات الطبية في مجال طب الأسنان بألمانيا في الوصول إلى اختراع علمي جديد (١)، هو استخدام الخرف الصيني «البورسيلان» كفطاء للأسنان المريضة.. وهو عبارة عن غطاء أمامي وحيد الجانب.... وهذا الاختراع يعد بمثابة حل طبي للمصابين بمرض التسوس، وخاصة في الأماكن الأمامية من الأسنان الفاهرة في الفم، حيث يكون سُمك الأسنان في هذه المنطقة أقل وأرق كثيراً من الضروس الداخلية؛ ولذلك يصيب مرض التسوس هذه الأسنان بصورة أسرع وأسهل. وتكون تتاتجه حدوث الثقوب التي يصعب علاجها جن طريق الحشو العادى «البلاين» أو الذهبي.

 <sup>(</sup>١) صاحب الاختراع الدكتور مانفريد فرايزه الطبيب الخاص لرجال الحكم في ألمانيا وفي مقدمتهم للستشار الألماني هلموت كول.

### مجفف للراس ومزيل لقشر الشعزء

أنتجت المانيا نوعا جدداً من مجففات الرأس يعمل بالأشعة فوق الينفسجية، وفي نفس الوقت الذي تتم فيه عملية التجفيف تعالج الأشعة قشر الشعر ويسقع حسب الشباب والبقم السوداء،

والجدير بالذكر أن المجفف يقوم بإكساب الجلد اللون البرونزي حسب الطلب!.

\* \* \*

#### مناعة الثياب من القطر :

يحاول بعض العلماء في الوقت الراهن تصنيع الثياب من الفطر... كما يجوون تجارب لزراعة والمشرومة(١) على فضلات القطن، وجعله ينتج بعض العناصر الكيمياوية اللازمة لصناعة النسيج.

هذا، وتتم هذه المحاولات في شركة وشيرلي، البريطانية قرب ومانشستر، حيث البدى العلماء هناك منذ زمن طويل اهتماماً بالعفن الفطرى الذي ينتج إنزيمات تستطيع يخطيم المواد السيلولوزية مثل القطن ووالقسكوز؟ (٢) تستخدم في استخراج الحرير الصناعي وتستخرج من لب الخشب.

\* \* 4

#### قماش من نوع جدید :

تمكن الباحث الكيميائي (شيلدون أطلس؛ \_ في الولايات المتحدة الأمريكية \_ من تصنيع نوع من القماش يستطيع امتصاص ٤٠٪ من وزنه من الرطوبة.

ويقول «شيلدون»: وإنه يمكن دمج النوع الجديد من الخيوط مع الأنواع التقليدية لتصنيع ملابس خفيفة أكثر ملاءمة للجسم.

<sup>(</sup>١) المشروم نوع من القطر.

<sup>(</sup>٢) القسكوز مادة لدائنية،

ومن الجدير بالذكر أن من العوامل التي تخدد جودة القماش مدى قدرته على المتصاص الرطوبة.. كالصوف مثلا يمتص ١٦٪ من وزنه من الرطوبة، في حين يمتص الكثر من ١١٪ من وزنه.

\* \* \*

#### مركبة يابانية تغوص في الأعماق البعيدة:

يجح مركز العلوم البحرية والتكنولوجيا الياباني في تصميم وصناعة سفينة قادرة على الغوص إلى عمق ستة آلاف وخمسمائة متر.. ويمكن استخدامها في استكشاف معظم محيطات العالم... كما يمكنها أن تقوم بعملية مسح ٩٨٪ من محيطات العالم.. و٩٠٪ من المنطقة الاقتصادية الخاصة لليابان، وطولها ٢٠٠ ميل، والتي تشمل خدق اليابان.

\* \* \*

### جليس أطفال آلي :

تمكنت إحدى الشركات اليابانية من إنتاج إنسان آلى يتولى إيناس الأطفال ونسليتهم ويسمى دجليس أطفال، ... وهو مدرب على جميع وسائل معاملة الأطفال.

ويقوم الإنسان الآلى الجديد بهز سرير الطفل أوتوماتيكياً في حالة بكائه... كما تصدر منه أصوات لمداعبة الطفل وتسليته... وهذه الأصوات مسجلة بصوت الأم أو الأب لينقطم بكاء الطفل.

\* \* \*

## زجاج ضد الكسر،

تمكنت أحدى المصانع البريطانية من إنتاج زجاج غير قابل للكسر تحت أى

ظروف.... وقد تم تصنيع الزجاج الجديد تخت درجة حرارة تبلغ ٦٣٠ مئوية.

والجدير بالذكر أن المصنع الذى أنتجه يتحدى أن يكسره إنسان بأى كتلة حديدية!.

•

### جماز جديد لإزالة دالوحمة، :

توصل الأطباء الأمريكيون إلى اختراع جهاز يعمل بأشعة الليزر، مهمته إزالة الوحمة، وقام أطباء مدينة «بوسطن» الأمريكية باختبار هذا الجهاز لعلاج ٣٥ طفلاً تتراوح أعمارهم بين ثلاثة أشهر وأربعة عشر عاماً... وقد احتاج هؤلاء الأطفال إلى ما يتراوح بين جلستين إلى عشر جلسات علاج، ويتم العلاج عن طريق تسليط أشعة الليزر(١) نحو الوحمة، فتقضى على الأوعية الدموية التي تسبب وجودها...... وبعد عدة أشهر تخل أوعية دموية جديدة محل الأوعية التي أزيلت،

...

#### وقود من الرمل والزيت ونشارة الخشب،

في بريطانيا... توصل فريق من العلماء البريطانيين إلى طريقة لتصنيع وقود من الرمل والزيت النباتي ونشارة الخشب يعادل وقود الفحم، ولكنه أرخص منه. يصنع الوقود بمزج عناصر كيمياوية تولد الحرارة مع نفايات الخشب والرمل، ثما يؤدى إلى إشعاع حرارى.

...

### كحول الخشب بديلا للبنزين في سيارات الغد:

روفى الولايات المتحدة الأمريكية.. توصل فريق من الباحثين من ابتكار موتور جديد (١) هي حزمة قرية متماسكة من الفنوء. للسيارات يمكن أن يعتمد على الغاز الطبيعى أو الكحول الأثيلى النائج عن قصب السيارات يمكن أو المثيانول(١٠ أو البنزين للعاد تشكيل جزيئاته ليحل محل البنزين كوقود للسيارات.

ويلاحظ أنه قد تم اختيار (الميثانول) لسهولة الحصول عليه من الفاز الطبيعي أيضاً وانخفاض العادم الناخج من استعماله وخلوه من الأكاسيد النيتروجينية، والمركبات الكربو أيدروجينية، وغاز أول أكسيد الكربون، ومركبات الرصاص التي تخرج من احتراق البنزين.

## الزيوت النباتية وقود بديل :

تشير التجارب المعملية إلى إمكانية استخدام الزبوت النباتية كبديل رخيص للوقود التقليدى المستخرج من النفط.... وذلك بعد أن أعلنت شركة «فولكس فاچن» في البرازيل عن أن أربع شاحنات حمولة ثلاثة عشر طناً قطعت نحو مائة وعشرين ألف كيلو متر بالوقود الجديد بدون حاجة لتعديل محركاتها.

هذا، وقد كانت بخارب سابقة أُجريت لتسيير مركبات بـ «جاسوهول، المستخرج من السكر إلا أنه تبين أن المركبات مختاج إلى تعديل في محركاتها في حالة استخدامها.

ومن الجدير بالذكر أن الباحثين في شركة «فولكس فاچن» وجدوا أن زيت النخيل وزيت الصويا والجوز وعباد الشمس قد أثبتت فعاليتها كوقود بديل ووقود إضافي.... وأن الوقود يحتاج في إنتاجه إلى تكنولوچيا أبسط من تكنولوچيا إنتاج (الجاسوهول».

<sup>(</sup>١) الميثانول هوكحول الخشب.

#### الماء. . أحدث وسيلة لقطع المعادن :

فى أمريكا.. تم التوصل إلى تصنيع جهاز جديد أثبت كفاءة هائلة فى قطع المعادن حتى سُمك ٣٢ مليمترا. وهذا الجهاز عبارة عن مدفع مائى يستخدم تياراً مائياً رفيعاً جداً مخلوطاً بمادة كاشطة من العقيق. وعندما يندفع تيار الماء بقوة جبارة يكون قادراً على قطع معدن أو سبيكة معدنية لصنع الطائرات والمركبات المحتلفة.

ويؤكد الخبراء الأمريكيون أن هذه الطريقة الجديدة تعد أسرع وأكفأ من وسائل القطع التقليدية بمقدار أربعة أضعاف.

\*\*\*

#### الألياف الزجاجية بدلا من الصلب في إنشاء الكباري:

فى ألمانيا... نجحت أبحاث وزارة البحث العلمى والتكنولوچيا فى استخدام الألياف الزجاجية بديلاً للصلب فى إنشاء الكبارى.. الني رصدت لها مبلغ سبعة ملايين مارك.

وتم بناء كوبرى فى مدينة «دسلدورف، طوله ٤٧ متراً وعرضه ١٦ متراً باستخدام الألياف الزجاجية بديلا للصلب.... وتمت التجرية بنجاح.

هذا، وقد استعمل الخبراء ٥٩ حبلاً من الألياف الزجاجية يتكون كل منها من ١٩ ليفة زجاجية قطر الواحدة سبعة ملّيمترات ونصف.

وتمتاز هذه الطريقة بمقاومتها للعوامل الجوية، وأنها لا تصدأ كما في ألياف الصلب.

ومما هو جديد بالذكر أنه بعد نجاح تشييد هذا الكوبري سيتم تعميم هذه الطريقة التي ثبتت سلامتها واقتصاديتها، والتي ستفتح باباً جديداً للإنشاءات المدنية.

#### اصغر دبابة للأعمال المدنية والعسكرية ،

فى السويد.... تم إنتاج نوع صغير من الدبابات التي تتحرك في المناطق الوعرة على الأرض وفي الماء.. وهي تسير على جنزير من الصلب والمطاط، وتعمل بمحرك قوة ١٨ حصاناً، وقوده من البترول، وتصل سرعتها إلى سبعة كيلو مترات في الساعة.. وتستطيع المناورة والدوران في الأماكن الضيقة. كما تصلح في عمليات الإنشاءات ومد الأسلاك الشائكة والإنقاذ والدفاع المدنى والعسكري.

\* \* \*

### تعبلة الشمس في علب :

تمكن علماء معهد الكيمياء التابع لأكاديمية العلوم السوڤيتية في منطقة جبال الأورال من وضع الطاقة الشمسية في علب للحفظ لاستخدامها وقت الحاجة.

مختوى العلبة على مجموعة من المركبات العضوية القادرة على الاحتفاظ بتراكمات حرارة الشمس.... ويحتوى الكيلو جرام الواحد من المادة على ٣٠٠ كيلو سعر، ويحافظ على الحرارة لسنوات عديدة.

وفى حديث مع مدير معهد الكيمياء قال: إن ظهور التراكمات الحرارية سيصبح باباً جديداً واصلاً وفريداً في التكنولوچيا العالمية... وأنه سيفيد في المناطق القطبية حيث تنخفض درجة الحرارة بصفة دائمة إلى ٤٠ درجة نخت الصفر.. وكذا المناطق التي تخلو من الطاقة الكهربائية.

ومن نتائج هذا النوع من التكنولوچيا.. أنه يمكن رش عدة بألورات من هذه النراكمات الشمسية لتدفقة الأماكن، وطهى الطعام، وغلّى الماء.

لذا يمكن أن تؤدى البلورات عملها على مدار السنة كلها، كما يمكن استخدامها لتدفقة المساكن عند حدوث يرد مفاجع فيها.

### جماز للكشف عن سلامة المواء داخل المباني(١):

تم مؤخراً التوصل إلى اختراع جهاز بسيط وخفيف للكشف السريع عن سلامة الهواء داخل المدارس والمصانع أو غيرهما من التجمعات البشرية الكبيرة، وبالنسبة لغاز ثانى أكسيد الكربون، فقد تبين إن النسبة السليمة للغاز هي ٨٠٠ جزء في المليون.. وأنه عندما ترتفع النسبة إلى ما بين ١٠٠ الى ١٢٠٠ جزء في المليون، فإن الضوء الأصفر بالجهاز يندر بالخطر لاتخاذ إجراءات التهوية السريعة. وعندما تزيد النسبة على ١٣٠٠ جزء في المليون، فإن الضوء الأحمر يؤكد ضرورة مغادرة المكان على الفور.

ومن الجدير بالذكر أن جهاز كشف سلامة الهواء لايزيد وزنه على ٦٥٠ جراماً، وأبعاده بالمليمتر هي ١٨٤×١٠٠ ١٠×٧٠. ويتصل بمصدر الكهرباء ٢٢٠ قولت.. ويمكن توصيله بجهاز طبع لتسجيل نتائج تخليل الهواء ونسبة ثاني أكسيد الكربون، وتغيرها مع الوقت.

\* \* \*

#### علاج البروستاتا بالميكروويف

توصل جراحون متخصصون في عمليات البروستاتا إلى أسلوب جديد لإجراء العملية بنصف التكلفة وعُشر الوقت اللازم للإقامة في المستشفى.

والأسلوب الجديد يعتمد على استخدام جهاز يدعى ابروستاترون) يعمل بالميكروويف وهو يقوم بإصدار أشعة حرارية تقوم بتدمير الأنسجة التي تسبب تضخم البروستاتالا) التي تسبب بدورها المشاكل في عملية التبول.

هذا، ويقوم مستشفى درودنج، بضاحية والفورد، البريطانية حالياً بإجراء هذه العمليات.

<sup>(</sup>١) مجلة المهندسين، عدد سيتمير ١٩٩٠.

<sup>(</sup>۲) مما يذكر أن مرض تضخم غدة البروستانا عند الرجال يعيب واحداً من كل خمسة رجال فوق سن الخمسين في بعض البلدان الأجنبية، ولاسيما الأوروبية.. ومن هنا كانت المستشفيات التي تجرى هذا النوع من العمليات تعانى من قوائم انتظار طويلة للمرضى.

ومن الطريف أنه عند إجراء العملية يكون المريض في حالة وعى تام.. أى ليس هناك تخذير، ولا تستغرق العملية ذاتها أكثر من ساعة.

أما فترة النقاهة فقد تستمر ستة أسابيع لا يحتاج المريض خلالها إلى البقاء في المستشفى. فضلاً عن ذلك كله فإن هذا الأسلوب الجديد من الجراحة يجنب المريض مشكلة عدم القدرة على ممارسة العلاقة الجنسية.. مما لا توفره الجراحة التقليدية العادية الدى هذا الجبل.

#### \* \* \*

### إختبار العضلات يكشف عن الامراض:

توصل بعض العلماء المختصين إلى أسلوب جديد للكشف عن جملة أمراض أقلها الحساسية وأشدها أمراض الربو والصداع النصفى... ويعرف هذا الأسلوب بد وعلم اختبار العضلات (١) "Kinesialevy" وذلك بأن يطلب الطبيب إلى المريض بأن يرفع فراعه بصورة أفقية متساوية مع الكتفين في حين يضع بين شفتيه قطعة من الشيكولاته أو أى مادة غذائية أخرى يعتقد بأنها مصدر الحساسية أو أى مرض. ثم يقوم الطبيب بتحسس عضلات الميد.. فإذا بقيت مشدودة وصلبة.. فمعنى ذلك أنه ليست هناك حساسية ضد المادة الغذائية موضع الاختبار... وإذا ما أصابت عضلات الداع رخاوة وأصبحت أشبه بقطعة الإسفنج فمعنى ذلك وجود الحساسية أو المرض.... هذا، وقد تم علاج طقلة تشكو من آلام المعدة بهذا الأسلوب، وذلك عز طيق عضلات البطن.

\*\*\*

<sup>(</sup>١) وهو ينخل فيما يسمى اليوم بـ «الوسائل البديلة» أو الطب البديل.

#### استحداث عظام خُرْفية لعلاج سرطان العمود الفقري(١):

استحدثت مجموعة من الأطباء اليابانيين عظاماً صناعية مصنوعة من الخزف لاستخدامها في علاج سرطان العمود الفقرى في المرحلة الأخيرة.

وقد ذكروا أنه يمكن استخدام قطعة عظم من الخزف مربعة الشكل عرضها سنتيمتران وطولها من ٤ر٢ إلى ٢ر٧ سنتيمترات لكى مخل محل الجزء الأوسط من العمود الفقرى لإحدى ضحايا السرطان.

الجدير بالإشارة أنه قد رأس أبحاث الأطباء متخصصون في جراحة العظام بكلية الطب بجامعة (أوساكا» اليابانية... وقد استغرقت تلك الأبحاث أكثر من عشر سنوات. تمكنوا خلالها من إجراء جراحات تجريبية على ١٩ مريضاً كانوا يعانون من سرطان العمود الفقرى في مرحلته الأخيرة.. وكانت التبيجة أن أصبح ١٥ من ١٩ مريضاً قادرين على السير والجلوس خلال تناول الطعاء.

ومن المعروف أن الخلايا السرطانية في الممود الفقرى التي تتلف الأعصاب الشوكية وتشل اليدين والساقين وتسبب آلاما شديدة لا يمكن تخفيفها إلا بالعقاقير في الوقت الحالى. ولكن التوصل إلى استخدام العظام الخزفية سيكون فعالا في تخفيف مثل هذا الألم.

\*\*\*

<sup>(</sup>١) النشرة الدورية «أخبار اليابان» التي تصدر عن السفارة اليابانية في ١٩٨٧/٨/١٥ (يتصرف).

#### جماز يقوم بالتشخيص والعلاج قبل أن تفرض:

توصل الخبير الألماني دد. فرانزاموريل؛ إلى نظرية علمية عن الإشارات الكهرومغناطيسية لعمليات الكيمياء العضوية التي يخدث في الجسم.

وقد فتحت هذه النظرية آفاقاً جديدة في مجالى التشخيص والعلاج، وخاصة بعد أن استطاع مهندس ألماني يدعى «أريك راسك» أن يصمم على أساس من النظرية جهازاً إليكترونيا على درجة عالية من الحساسية تمكنه من تخديد هذه الإشارات وتصنيفها تبعاً لحالات المرض.

وتمت تجربة الجهاز لسنوات عديدة في ألمانيا وفرنسا وبريطانيا وكندا والولايات المتحدة الأمريكية وإيطاليا، فأثبت نجاحاً كبيراً، حيث أتاح إمكانات لا حدود لها فيما يتعلق بمعوفة الاختلال الأولى في توازن الخلايا... وبهذا حقق جهاز «موراه(۱) حلم العلماء في أن يصبح «الدواء الوقائي» حقيقة واقعة، وبائت نظرية وفراز روزيل» طفرة علمية توالت التطبيقات عليها.

هذا ومن الثابت علمياً أنه لا توجد ظاهرة كيمياء عضوية تخدث في الجسم دون أن يسبق ذلك إعلام أو توجيه كهرومغناطيسي، من ذلك مثلاً تخويل المواد الغذائية إلى طاقة.

وقد ظلت تلك الذبذبات التي تسبب انخفاض مستوى الطاقة مجهولة لمدة طويلة. وقد تبين أن الخلايا السليمة تصدر موجات كهرومغناطيسية متناسقة ومنسجمة.. أما تلك الموجات التي تصدر من الخلايا المريضة فهي غير متناسقة وغير منتظمة، مما يؤكد أن الجميم موف يمرض!

(١) أخد جهاز دموراه اسمه من دمج المقطع الأول من لقب دفرانز موريل» ينفس المقطع من لقب دأريك راسك، وعلى أساس من نظرية دفرانز موريل، فإن هذا الجهاز قد أتقن صنعه تبماً للمبدأ الأساسي الذي تدور حوله تلك النظرية فيظهر بجلاء أحدمالات المرض وأعراضه مثلما تعكس المرأة الصور.

ومن طريق الجهاز أيضاً فإنه يمكن إعادة تلك الذبذبات إلى المريض بطريقة تمكن من تثبيت التوازن المفقود. ومن هنا يعتبر هذا الجهاز وسيلة مبكرة للتشخيص والقدرة على التعامل مع الخلايا الموشكة على المرض، بإعادة المعلومات الفسيولوچية إلى حالة الانسجام.

كما يقوم الجهاز باختيار الأدوية الأكثر ملاءمة للعضو المريض، فيدخل الدواء في دورة الجهاز في الجانب الموجب، ثم يتم قياس النقطة المختبرة، عندئذ تتغير الدرجة تما للدواء.

ويمكن أيضاً الحصول على أفضل النتائج في أمراض الحساسية كالحساسية من الطعام باختبار المواد التي تسبب الحساسية مثلما نختبر الأدرية تماماً.... وبالتالى يتم علاج المريض على أساس هذه الاختبارات بتصحيح الذبذبة.. وبجدر الإشارة إلى أن التطبيقات العلاجية للجهاز عديدة لكنها تؤدى إلى نفس النتيجة(1).

\* \* \*

#### طريقة جديدة لاكتشاف تسمم الحمل المبكر(٢):

توصل علماء المركز القومى للبحوث بالقاهرة إلى طريقة جديدة لاكتشاف تسمم الحمل مبكراً خلال الشهر الأول من الحمل، وقبل ظهور الأعراض المرضية التي تظهر عادة في المرحلة الأخيرة من الحمل، وقد تؤدى إلى الإجهاض.

وتعتمد هذه الطريقة على التغيرات التي تخدث في تركيب هيموجلوبين الدم واستخدام الطيف في تخديد هذا التغير.

وتتميز الطريقة الجديدة بأنها نخدد بدقة درجة الإصابة بتسمم الحمل على الرغم من وجود ضغط دم طبيعي وعدم إفراز البروتين في البول.

\* \* \*

<sup>(</sup>١) مجلة كل الناس في عددها العبادر في ١٩٩١/٤/١٧ (يتصرف).

<sup>(</sup>٢) مجلة العالم الجديد، العدد ٥٢ الصادر في مارس ١٩٩١ (يتصرف).

# الميموجلوبين يكشف المدمن(١)؛

تم التوصل إلى طريقة حديثة للكشف عن مدمنى المخدرات، وذلك عن طريق تخليل الدم... وتعتمد هذه الطريقة على حركة جزىء هيموجلوبين الدم، حيث وجد أن هذا الجزىء يتحرك حركة ديناميكية معينة ومحدودة لحمل الأكسجين للأنسجة.....

وهذه الحركة يمكن قياسها باستخدام أطياف الامتصاص لجزىء هيموجلوبين الدم. وقد وجد أن هذه الحركة الديناميكية الفسيولوچية هي المسئولة عن تغذية أنسجة الجسم بالأكسجين وتتأثر من تعاطى أى نوع من الخدرات..... فمثلاً وجد أن تعاطى الحشيش يؤدى إلى انبساط جزىء الهيموجلوبين، وزيادة حجمه وبذلك تقل قدرته على حمل الأكسجين، للأنسجة. وباستخدام كميات الديناميكا الحرارية وجد أن هذه الحركة غير الطبيعية المصاحبة لتعاطى الحشيش يمكن أن تكوار رجعية. أى يعود الجزىء إلى حالته كنوع من أنواع التأقلم، لكن بتكوار التعاطى يمكن أن يصل جزىء الهيموجلوبين إلى خليط بعضه رجعي الحركة الموركة عبر رجعي الحركة.

أما بالنسبة للكوكليين والهيروين فإن الجرعة الواحدة تؤدى إلى حركة ديناميكية عنيفة في جزىء هيموجلوبين الدم. وهذه الحركة كثيراً ما تؤدى إلى تغيير طبيعة المجاميع الموجودة على سطح جزىء الهيموجلوبين، وبالتالى نوع وسطه وتفاعله؛ لللك يمكن اكتشاف المتعاطى حتى ولو لأول مرة.

\* \* \*

# اجمزة حديثة لمرضى القلب(٢)،

ابتكر عدد من العلماء في جامعة وفرانكفورت، بألمانيا جهازاً جديداً ٣٦] يخفف

<sup>(</sup>١) مجلة العلم، العدد ١٦٢ الصادر في مارس ١٩٩٠ (يتصرف).

<sup>(</sup>٢) مجلة العلم الصادرة في يونيو ١٩٩٠ (بتصرف).

 <sup>(</sup>٣) اسم هذا الجهاز «الموجة الدوارة» وهو عبارة عن جهاز أسطواني وفيع مزود بسلك يتخذ شكلاً حلزونياً.

آلام مرضى القلب إلى حد كبير ويحميهم من الإصابة بالأزمات القلبية بصورة فعالة، حيث يتم إدخاله إلى كافة الأوعية الدموية الفنيقة فيوسعها، ويزيل كافة الانسدادات الحادثة فيها، حيث يزيل المواد المتراكمة على جدراتها الداخلية.

ومن جهة أخرى صمم فريق من العلماء مؤخراً دعامة دقيقة خاصة بالشرابين صُنعت من أرقى أنواع الفولاذ الذى لا يصدأ تتخذ شكل شبكة دقيقة تزيل الترسبات وتبطن جدران الأوعية الدموية المتضررة، ويمكن توسيعها بواسطة بالون صغير حسب الطلب.... وبوسع هذه الشبكة الدقيقة الحيلولة دون ترسب مواد جديدة وتضييق مجرى الدم في الشرايين ........

ومن الأجهزة الحديثة جداً جهاز أسطوانى رفيع يسلط كمية محدودة من أشعة الليزر على الجدران الضيقة فى فترات متلاحقة، حيث تؤدى الطاقة المركزة إلى تفتيت الترسبات المتراكمة التي عليها.

وقد تمكن أطباء مستشفى جامعة (توبنجهن) بألمانيا من علاج عدد كبير من مرضى القلب الدين يعانون من ضيق مزمن في شرايين القلب بنجاح كبير.

...

# أجهزة لتنقية المواءء

ابتكرت شركة أمريكية جهازاً أُطلق عليه اسم يعتبر بمثابة ناقل لهواء الجبال النقى إلى المساكن، كما أنه يزيل ٩٩٪ من المواد الملوثة من غبار أو دخان السجائر أو روائح الحيوانات الكريهة أو دخان المصانع أو ما شابه ذلك.

ويمكن لمصفاة هذا الجهاز الكهربائي المطور أن يطهر الغرف العادية المساحة ثلاث مرات في الساعة.

# جماز لعلاج الآورام بالإشعاع :

توصلت إحدى الهيئات العلمية - في فرنسا - إلى تصميم جهاز لإرسال المادة المشعة «إيريديوم ١٩٢٧» لعلاج أورام عنق الرحم والثدى، وبعض أورام الغدد الليمفاوية بالرقبة.

ويستخدم الجهاز نظاماً إلكتروميكانيكا للتحكم عن بعد.... ويعمل عن طريق حاسب آلي للتعامل مم المواد المشعة.

ويتميز هذا الجهاز بأنه يوفر أقصى درجة من الأمان عند التعامل مع المصادر الحاملة للمواد المشعة، ويحمى أعضاء الفريق الطبى المعالج من كمية الإشعاع التي قد يتعرضون لها....

كما أنه يمكن \_ من خلال هذا الجهاز \_ تخديد جرعة الإشعاع اللازمة للمريض بدقة عن طريق تخديد المكان الصحيح لكل خط من المواد المشمة.

#### p.

# حصوة المرارة تزال بالبتروكيماويات:

اكتشفت معامل الأبحاث في الولايات المتحدة الأمريكية نوعاً معيناً من البتروكيماويات اسمه «بيوتال الأثير الثلاثي المثيلي» يمكن استخدامه لإزالة الحصوة يدون جراحة.

## \* \* \*

# جماز تشخيص الآمراض العصبية والنفسية :

تم التوصل إلى تصميم جهاز حديث مهمته تشخيص الاضطرابات العصبية

والنفسية والعقلية، حيث يقوم الجهاز بقياس الموجات الكهربائية النابعة من المخ<sup>(1)</sup> والمسئولة عن التفكير والسلوك والعاطفة بطريقة إحصائية بالكمبيوتر تظهر على هيثة خوائط تساعد على التشخيص للأمراض العضوية في الجهاز العصبي مثل أورام المخ وتصلب الشرايين.

كما يساعد الجهاز في تشخيص نوبات الصرع والتنبؤ بحدوثها قبل وقوعها.

ومن الثابت علمياً أن الاضطرابات الكهربائية الفسيولوچية مصاحبة لمعظم الأمراض النفسية والعقلية... فالاضطراب الكهربائي في الفص الأيسر من المخ مسئول عن مرض الفصام... والاضطراب الكهربائي في الفص الأيمن الخلفي والأمامي مسئول عن أمراض الاكتباب. أمّا الهوس والوسواس الفهرى والقلق النفسي فعسئول عنه الاضطراب الكهربائي في الفص الأيسر الخلفي.

هذا، ويمكن عن طريق هذا الجهاز من خلال شاشته التليفزيونية رؤية نشاط المنع فى الصحة والمرض... وفى الأسى والفرح.. وفى القلق والاسترخاء.. وفى التدوق الجمالى الحسى والمعنوى.

\* \* \*

 <sup>(</sup>١) يتراوح وإن مغ الإنسان بين كيلو وكيلو ونصف... وهو يمثل نحو ١٪ من حجم الإنسان..
 لكن الطاقة الحرارة الصادرة عنه تساوى خمس الطاقة الصادرة من الجسم كله.

ومن المعروف أن نصف كرة للخ الأيسر هو الذي يتحكم في النجانب الأيمن من جسم الإنسان في حين يتحكم نصفها الأيمن في جانبه الأيسر.

# الباب الزابع

# المجال الجغرانى . . . والبيئة

الفصل السابع: إثباتات جغرافية وبيئية حديثة.

الفصل الثاهن: إكتشافات فحد كائنات البيئة.

# الفصل السابع

# إثباتات جفرافية وبيئية حديثة.

- » العلاقة بين النشاط الشمسي وفيضان النيل.
  - الأهرام وعلاقتها بالشمس.
  - ء تغير مستويات المحيطات.
- « العامل البشري ومدي مسئوليته عن تغير المناخ.
- دورد النيل، .. يسبب ارتفاع منسوب المياه في المجارى المائية.
  - « تقسيم المباني واستخدام النباتات للحد من الضو ضاء.
    - \* ..... ومو ضوعات أخرى.

# العلاقة بين النشاط الشمسى وفيضان النيلء

قام فريق من الباحثين بمرصد «حلوان» ومرصد «أندربوف» «بتشيكوسلوفاكيا» بدراسة علمية عن العلاقة بين فيضان النيل والنشاط الشمسي أسفرت عن نتيجة مُودًاها: أن النشاط الشمسي كلما ازداد زاد الفيضان تبعاً لذلك.

ومن الثابت علمياً... أن هناك دورة للنشاط الشمسي ملتها نحو ١١ سنة.. وأن هناك علاقة مباشرة بين الشمس والظواهر التي نخلث بها والمناخ عموماً على سطح الأرض، حيث اختلاف المناخ في الفصول الأربعة هو نتاج طبيعي لدوران الأرض حول الشمس. كما أن السبب في اختلاف الأحوال المناخية خلال فصلي الصيف والشتاء يرجع أساساً إلى الاختلاف في ميل أشعة الشمس الساقطة على الأرض، وما يستبع ذلك من ظواهر مناخية كالرياح والتغيرات اليومية والفصلية وتوزيعات مناطق الضغط المرتفعة والمنخفضة كما تؤثر التيارات بالخيطات على تغيير مناخ القارات التي

وقد تبين أن المناخ يتغير تنيجة لتأثيرات في الإشعاع الشمسى وذلك لعدة مقايس زمنية، أهمها التغيرات الألفية والعقدية والسنوية، حيث تنشأ التغيرات الألفية التي تمتد لعدة آلاف من السنين التي تحدث في حركة الأرض في مدارها البيضاوى وحول الشمس، وذلك بسبب جاذبية الكواكب الأخرى للشمس والأرض معاً.. وقد يتجم عن ذلك أن تستقبل بعض أجزاء من الأرض كميات أكبر من أشعة الشمس تزيد درجة الحرارة بها، الأمر الذي يؤدى إلى اتساع دورات الرياح المطيرة، مما يؤدي بدوره إلى فيضان الأنهار في هذه الأجزاء....

وقد يحدث العكس.. أى تقل مقادير الإشعاع الشمسى مما يؤدى إلى قلة نشاط الرياح الموسمية أو زحزحة نشاطها من منطقة إلى أخرى... وينطبق هذا على منابع النيل وهضبة البحيرات الاستوائية والهضبة الأثيوبية.

وهكذا ثبت أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين فترات النشاط الشمسى وفيضان النيل، حيث يؤثر على كمية الطاقة المنسابة إلى الأرض، ويُحدثُ بدوره تسخيناً غير متجانس، مما يؤثر تأثيراً مباشراً على كمية الأمطار.

# الأهرام وعلاقتها بالشبس

فى أول دراسة علمية من نوعها قام بها العالم التشيكي البروفيسور (الاديسلاف كشينكي) تثبت العلاقة بين شروق وغروب الشمس وبناء الأهرام، وذلك بعد إجراء بحث استمر ثلاث سنوات كاملة، اشترك معه فيها مجموعة من العلماء، وخرجت نتائجه مؤخراً تؤكد حقائق مثيرة، من ذلك: أنه عندما تتساقط الأشعة الشمسية من خلال الفجوات الواقعة بين السحب التي تخجب قرص الشمس بهمورة جزئية على الأرض تأخذ شكلا هرمياً ضخماً قمته في السحاب وقاعدته على الأرض. وأن هذا الأجرم من صلة الشمس بالأهرام.

وقد تبين أن هذه الظاهرة تُشاهدُ بوضوح بعد سقوط المطر عادة... وتبدأ السحب في الانقشاع التدريجي حينما يكون الجو محملاً ببخار الماء... الأمر الذي يساعد على ظهور مسار الأشمة الشمسية المتجهة إلى الأرض بوضوح كامل.

ولذا توضع الصور الفوتوغرافية التى تم التقاطها لقرص الشمس أثناء الشروق والغروب فى منطقة حلوان وسقارة وفى تشيكوسلوفاكيا \_ وذلك بواسطة كاميرات تصوير خاصة \_ أن قرص الشمس مخت ظروف مناخية وطوبوغرافية خاصة يبدو فى بعض الأحيان أثناء الغروب والشروق فى شكل هرمى. وأنه تتفاوت هذه الأشكال الهرمية الشمسية للظروف الجوية السائدة قبل عملية التصويرالفوتوغرافي.

وأن هذه الظاهرة تُشاَهدُ أثناء الشروق بوضوح أكثر منها في حالة الغروب، حيث تؤدى التراكمات الهوائية من الغبار والأنربة أثناء الليل إلى إبراز هذه الظاهرة صباحاً بعكس الحال عند غروب الشمس، حيث قد تعوق التحركات الهوائية في طمس معالم هذه الظاهرة.

ومن المعروف أن الفراعنة قد تمكنوا من مخديد المسار الظاهرى للشمس والذى يمكس المحركة السنوية الحقيقية للأرض حول الشمس، ويؤدى إلى تعاقب الفصول.. ولذا فإن بعض معابدهم أُنشئت بطريقة هندسية فلكية، بحيث تدخل الشمس في بعضها في أوقات محدودة خلال العام مثل معبد «آمون رع» في طبية... ومعبد «رمسيس الثاني» في ألى سنبل.

هذا، ويُعدُّ هرم سقارة المدرج مثالاً مجسماً لقرص الشمس على الأفق، إذ يمكس هذا الهرم التدرج في حافة قرص الشمس عندما تطل على الأفق في ظروف جوية خاصة، حيث تبين أنه في الثواني الأولى من شروق الشمس تظهر حافة الشمس على هيئة مستطيل ومصطبة: ثم يتلوها ظهور مصطبة أخرى ثانية وثالثة وهكذا في صور شكل هرمي مدرج واضح الممالم يتكون من عدة «مصاطب». وأن عدد هذه «المصاطب» يتفاوت طبقاً للظروف الجوية السائدة في الطبقات الهوائية القراية من سطح الأرض. وأنه قد تكثر هذه التدرجات وتتداخل مع بعضها البعض مكونة شكلاً هرمياً حاديًا له تدرجات نسبية.

وقد ثبت من الناحية الفيزيائية البحتة أن هذه الظاهرة تعكس عدم التجانس في الخصائص للطبقات الهوائية الملاصقة لسطح الأرض الذي ينجم عن التفاوت في توزيعات الحرارة والكثافة السائدة فيها، والذي يؤدي إلى تفاوت رؤية قرص الشمس.

ومن ذلك كله يتبين أن الأهرام \_ طبقاً لاعتقاد الفراعنة \_ ما هي إلا سلالم

عملاقة يمكن الصعود بواسطتها إلى السماء للتقرب إلى الإله (١) (رع) بالإضافة إلى مراقبة رحلة الشمس من الشروق إلى الغروب، وذلك تيمناً وتبركاً.

ويُعدُّ هذا تأكيداً جديداً على أن الأهرام هي شعار مقدس للقدماء المصريين يرمز لعبادة الشمس(٢).

#### . .

# تغير مستويات الميطاتء

أشارت دراسة قام بها مجموعة من علماء الجيولوجيا أن قاع الميطات يمكن أن يتشقق أو تخدث فيه انهيارات مثل قشرة اليابسة، مما يؤدى إلى اندفاع المياه داخل هذه الشقوق والمنخفضات فينخفض مستوى المياه.

كما يحدث في أحيان أخرى ذوبان للصخور، مما يؤدى إلى اندفاعها إلى أعماق المحيطات فترفع من مستوى قيعانها، ومن هنا ترتفع مستويات المياه.

ومن المعروف سابقاً لدى علماء الجيولوچيا أن مستويات المياه فى المحيطات تغيرت عدة مرات خلال الأزمنة الماضية، ويُرجعون ذلك ... فى الغالب \_ إلى ذوبان الجليد فى المناطق القطبية.

<sup>\* \* \*</sup> 

 <sup>(</sup>١) من التجدير بالذكر أن بعض ملوك الأسر الفرعوبية قد أضافوا اسم الإله ورع، إلى أسمائهم باعتبارهم أبناءه، تيمنا بهذا الإله العظيم، مثل وخفرع، ومتكاورع، اللذين بنيا الهرمين الثاني والثالث.

 <sup>(</sup>٢) يلاحظ أن عبادة الشمس كانت سائدة في الأسرة الأولى من الدولة القديمة حتى الأسرة السادمة.

# العامل البشري ومدي مسئوليته عن تغير المناخ :

أكد أحدث تقرير أصدره معهد الإرصاد الجوية بواشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية أن مناخ الكرة الأرضية تغير مرات كثيرة خلال تاريخها الذى قطع فى رحلة الزمان نحو خمسة بلايين من السنين.

ويشير التقرير إلى أنه \_ وحتى وقت قريب \_ لم يكن العامل البشرى وراء التغيرات في المناخ، مثل التغيرات البسيطة في مدار الأرض حول الشمس التي أدت إلى الكثير من التغيرات المناخية التي حدثت في الماضي ... ولكن الآن الوضع يختلف، فالعامل البشرى مؤثر وفعال، حيث أصبح الإنسان مسئولا \_ سواء عن قصد أو غير قصد \_ عن أحداث تغيرات في المناخ يصمب وقفها أو تلافيها، وبالتالي يصمب عودة الأمور إلى ما كانت عليه قبل تدخله غير المسئول ... وأهمها زيادة إطلاق فاتني أكسيد الكربون، في الجو ... وفار قالكلوروفلوروكاربون، ... والكربون، في المحود ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الجو وما يصاحبها من آثار تتيجة لارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات.

ومنذ الثورة الصناعية التي بدأت منذ حوالي مائتي عام، وما صاحبها من اختراع المحركات التي تستخدم الوقود الحفرى من فحم وبترول وغاز أطلقت كميات كبيرة من غاز والني أكسيد الكربون، في الجو، بالإضافة إلى هذا.. هناك عامل آخر يساعد على زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو يتمثل في قطع أشجار الغابات وحرق أعداد كبيرة من هذه الأشجار التي من المعروف عنها أنها تمتص كميات من وثاني أكسيد الكربون، ... في حين إذا اقتلمت أو دُمرت فإن تركيزات هذا الغاز تظل في الجو، بدون أن تمتص.

هذا، ويقدر العلماء أن ثلاثة أرباع نسبة غاز «ثاني أكسيد الكربون» في الجوينتج عن حرق أنواع الوقود الحفرى في حين يمثل تدمير الغابات والأشجار نسبة ربع هذا الغاز في الغلاف الجوى. ولذا فإن تركيزات «ثانى أكسيد الكربون» قد ارتفعت فى الغلاف الجوى منذ القرن الثامن عشر وحتى الآن بنسبة خمسة وعشرين فى المائة.

أما غاز (الميثان)<sup>(۱)</sup> فقد زاد تركيزه خلال القرنين الماضيين إلى الضعف، ويعتبر مسئولاً عن ارتفاع درجة الحرارة عالمياً الآن بنسبة ۱۸٪... وأن زيادية السنوية تصل إلى ۱٪.

أما «أكسيد النيتروز» فقد زاد تركيزه ما بين ٥٪ إلى ١٠٪ خلال القرنين الماضيين.. ويساهم في هذه الزيادة استخدام المخصبات التي تعتمد أساساً على «النيتروجين» بجانب عملية إزالة النباتات والأشجار وحرقها وما يخلفه الوقود الحفرى.

أما غازات «الكلوروفلوروكاربون» (٢٠) .. فهى لم تكن موجودة قبل عام ١٩٣٠ حيث تستخدم في الأغراض الصناعية ... وتمثل الغازات الدافعة في «الإيروسول» بمواد الرش. ومركبات التبهيد في الثلاجات، وأجهزة التكييف.. وفي المديبات التي تُستخدم لتنظيف دوائر ومعادن أجهزة الكمبيوتر، فضلاً عن المواد الإسفنجية والمبادالعازلة.

- (١) يأتمى هذا الغاز نتيجة عملية تخلل البكتيريا... والتي تتم إما في حقول الأرز حيث ينبعث والميثان، من التربة الرطبة، أو عدم اكتمال إحراق الكتل الحيوية مثل الخشب، مما ينتج عنه هذا الغار، فضلاً عن تعفن القمائر, والفضلات.
- (٢) هي تشمل أنواعاً أهمها غاز «الكلوروفلوروكاربون١١».. وغاز «الكلوروفلوروكاربون٢١» وهي تستعمل في صناعات التبريد والتكييف وتعبئة البيروسولات وأجهزة الإطفاء.... فضلاً عن أنواع أخرى من نفس الغاز تخمل رقم ١١٣. وتستعمل في الصناعات الإلكترونية من حاسبات وتلهفرونات وأجهزة إرسال واحتقبال وتسجيل وما شابه ذلك...

هذا، وقد أدركت الدول التى وقعت على اتفاقية دمونتريال،، دولوكسمبرج، وأخيراً اتفاقية دلاهاى، هذا الخطر من تلك الغازات، وبالتالي تعهدت بخفض استعمالها بنسبة ٥٠٠ حتى عام ١٩٩٨. هذا، ويعتبر استعمال غازات الكلوروفلوروكاربون هو السبب في نقص طبقة الأوزون(١) فوق القطب الجنوبي والمعروف «بثقب الأوزون»(<sup>(x)</sup>.

وهناك تقرير آخر تناول التلوث من خلال رصد معدلات «ثاني أكسيد الكبريت» الناجمة عن عمليات المعالجة الصناعية وحرق الوقود الكاربوني.

وأشار إلى أضراره، ولاسيما عند متزاجه بمياه المطر حيث يتحول إلى وحامض الكبريتيك، أو ما يدعى والمطر الحمضى المسئول عن موت الغابات والأحراش، والقضاء على الحياة المائية في الجداول والأنهار والبحار، فضلاً عن تأثيره المباشر في تدم الأبنية والأثار والمعالم الطبيعية.

\* \* \*

<sup>(</sup>۱) دالأوزونه هو شكل نشط من أشكال الأكسجين وبحوى كل جزىء منه على ثلاث ذرات في حين أن الأوكسجين، يحوى على ذرتين... ويوجد في طبقات الجو العليا على ارتفاع يتراوح بين ١٢ إلى ١٥٥ كيلو مترا. وطبقة الأوزون شمى البشرية من تأثير الأشمة فوق البنفسجية، وهي إحدى مكونات ضوء الشمس. ويسبب نقس الأوزون تسرب هذه الأشعة، ولها تأثيرات ضارة على الجلد وتصبيه بأنواع من السرطان.. كما تصبيب العيون بدالكتاراكت، أو ما يعرف ديالياه الزوقاه،.. ويسبب نقص الأوزون بالتالى رفع درجة حرارة البعو.

<sup>(</sup>x) واصطلح على تسمية النقص في طبقة الأوزون فوق القطب وبثقب الأوزون، والذي تبلغ مساحته قدر مساحة الولايات المتحدة الأمريكية، وارتفاعه في مثل ارتفاع جبل إيفرست أعلى جبال المالم.

# «ورد النيل» يسبب ارتفاع منسوب المياه في المجاري المائية (١٠):

كشفت دراسة علمية أعدها فريق من الباحثين في كلية زراعة الإسكندرية عن أن ورد النيل \_ أحد أسباب الكوارث التي حلت على نظام الرى والصرف \_ يسبب ارتفاع منسوب المياه، حيث يبلغ طول جدوره داخل مياه الترع والمصارف نحو ثمانين سنتيمتراً... وبالتالي يعتبر ورد النيل من أعلى الحشائش المائية خطورة.

ومن الأضرار الناجمة عن وجوده الهبوط بكفاءة شبكة الرى والصرف، وخاصة أن جلوره تمتد إلى ٨٠ سنتيمتر ـ كما ذكرنا نما يرفع منسوب المياه ويشكل عائقاً في مجارى الرى.

وتسبب مجمعات ورد النيل حجز وترسيب ما يحمله تيار المياه من طمي وشوائب فتكون ما يشبه العوائق التي ترفع مناسيب المياه أمامها، ثما يهيئ الفرصة لطفح المياه وقطع الجسور.

كما يتسبب تراكم ورد النيل أمام فتحات الرى فى اختلال عملية توزيع المياه الذى يأخذ صورة ارتفاع فى مناسيب المياه، فيسوء الصرف للأراضى الزراعية، ويزيد التسرب، فتتشيع التربة بالمياه، وتنحط خصوبتها، وتنخفض غلة المحاصيل.

\* \* \*

# الحد من ارتفاع حرارة جو الارض(٢):

أوضحت دراسة للكونجرس الأمريكي أن الوسائل التكنولوچية الحالية يمكنها أن تخفض إلى حد كبير الغازات التي تسبب ارتفاع حرارة الجو، والحد من ارتفاع حرارة جو الأرض، ومن الثابت علمياً.. أن أي خفض ذي مفزى لغاز ثاني أكسيد الكربون يتطلب تقليل استخدام أنواع الوقود القابل للاحتراق بشكل جدرى.

(١) من دراسة علمية منشورة بمجلة أكتوبر في عددها الصادر في ١٩٩١/١٢/٢٧ (بتصرف).
 (٢) الدراسة أعدها مكتب تقييم التكنولوچيا التابع للكونجرس الأمريكي.

ولذا يرى العلماء المتخصصون أن الارتفاع الحالى فى درجات الحرارة يمكن أن يؤدى إلى حدوث جفاف فى مناطق من العالم بسبب تغير نظام سقوط الأمطار وفيضانات فى مناطق أخرى بسبب ارتفاع مستويات مياه البحار نتيجة لذوبان الجليد.

وأضافت الدراسة أن أى خفض جوهرى فى كميات ثانى أكسيد الكربون المنبعثة إلى الجو يتطلب إجراءات للاقتصاد فى استخدام الطاقة تتخدها كل قطاعات الاقتصاد، بما فى ذلك التعمير والتصنيم والنقل وصناعات الطاقة.

...

# اخطار تلوث مياه البحر :

أثبتت البحوث العلمية أن تلوث البحر المتوسط جعل الأسماك الصدفية كمخازن للفيروسات، تعيش وتتكاثر فيها، تسبب الإصابة بالالتهاب الكبدى ﴿أَهُ والتهاب المعدة والأمعاء.

وقد أكدت الدراسات بـ «فرانكفورت» أن ١٩٪ من حالات التهاب الكبد من نوع «أه نتيجة لأكل المحارات البحرية... وأن «الفيروسات» يمكن أن تبقى مُدَّدا طويلة في البحر، ولاسيما في المرسبات، وتنتقل لمسافات طويلة، ويمكن أن تظل لعدة أشهر في حالة خصول...

ولذا كان تخذير العلماء الباحثين من الاستحمام في مياه البحر، وقد تلوث من جراء تصريف المجارى فيه، ومن نفايات المصانع.... وحلووا على الأخص المصابين بجروح أو خدوش في الجلد.

وقد أثبت علماء علم الأوبعة أيضاً أن الأغذية البحرية: مثل الأسماك الصدفية، الجمبرى، والاستاكوزا، وأم الخلول، وبلح البحر\_ لها دور كبير في نقل الفيروسات للإنسان، وبذلك اتفقت كافة البحوث العلمية بصدد الأخطار التي تخملها مياه البحر المتوسط الملوثة.

# استخدام الطاقة الشمسية لقتل حشرات الصحراء :

استطاع علماء المعهد المركزي لأبحاث المناطق القاحلة بمدينة (جودبور) الهندية أن يطورو أو يطبقوا تكنيكا جديداً لقتل حشرات الصحاري باستخدام لوح شفاف (١) عديم اللون من (البوليشين) لاختزان الطاقة الشمسية لإبادة الحشرات السامة والأعشاب الضارة في المناطق القاحلة.

ومن الجدير بالذكر أن هذا الأسلوب قد استخدم من قبل في إسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية، لكن العلماء الهنود أضافوا إليه تطويرات مهمة، منها نشر ألواح البوليثين في أماكن متفرقة أثناء الصيف، فتختزن الحرارة وترفع درجة حرارة التربة إلى معدلات قاتلة للحشرات السامة الراقدة في التربة.

ومن المعروف أن درجة الحرارة في تلك المناطق الصحراوية تصل إلى 20 درجة مثوية أثناء الصيف، وأن إبادة الحشرات مختاج إلى درجة حرارة أكبر من هذه الدرجة. هذا، وقد أثبتت تجارب المعهد أن هذه الطريقة فعالة في القضاء على الفطريات

هذا، وهذ اتبتت بجارب المعهد أن هذه الطريقة فعاله هي الفضاء على المطريات التي تتحمل الحرارة في المناطق الصحراوية، والتي تصيب النبات بالآفات.

وينصح علماء المعهد بضرورة إجراء عدة عمليات قبل استخدام هذا اللوح، مثل حرث الأرض وتقليبها قبل الرى بيومين، ثم نثر طبقة من التين فيها يومياً لمدة خمسة عشر بوماً ثما يساعد في القضاء على الحشرات والفطريات التي تعيش في الطبقات العميقة من التربة، بالإضافة إلى أن الأرض المروبة توصل الحرارة بسهولة إلى تلك الحشرات والفطريات فتقضى عليها.

ويلاحظ أن هذا الأسلوب يعفى من استخدام المبيدات الكيمياوية المرتفعة الثمن، والتي تسبب أضراراً صحية في البيئة(٧).

<sup>(</sup>۱) يقول علماء المعهد الهندى إن تفطية هكتار واحد (نحو ۲٫۳۵ فدان) من الأرض يستلزم لوحاً من «البولينين» مساحته ۲۵۰۰ متر مربع، وسمكه ۲٫۰۰۵

<sup>(</sup>٢) أخبار علمية من الهند [مجلة صوت الشرق الهندية. عدد سبتمبر ١٩٩١] يتصرف.

# استخدام البكتيريا لاستخلاص المعادل(١).

اكتشف العلماء مؤخراً أن لبعض أنواع البكتيريا القدرة على المساعدة في استخراج المعادن.... ومن تلك الأنواع "Theoba cillus Ferrooki cans" التي تحصل على الطاقة اللازمة لها بأكسدة الحديد والكبريت والمعادن الكبريتية التي تكثر في نفايات المناجم والبرك والينابيم الكبريتية.

وفى أثناء عملية الأكسدة هذه تسرع البكتيريا بإنتاج محاليل كيميائية معينة فادرة على فصل بعض المعادن، مثل النحاس والزنك والنيكل والرصاص من المواد الخام.. ويعتمد مدى فعالية هذه العملية على توافر الظروف الملائمة للبكتيريا، مثل وجود كميات كبيرة من الأكسجين.. والمياه المعدنية التي تختوى على كميات كبيرة من الدامض... وفي البيئة المثالية تستطيع هذه البكتيريا أكسدة المعادن بأسرع مليون مرة مما يستطيعه الهواء وحده.

ويلاحظ أن اكتشاف هده البكتيريا يعد العالم الثالث بشكل خاص بتوسيع نطاق عمليات استخلاص المعادن، خاصة من تلك الكميات التي كانت تذهب هدرا، فضلاً عن أن استخدامها يجنب الناس مخاطر التلوث.

هذا، ويستطيع العلم الحديث باستخدام البكتيريا استخدام الذهب من المركبات البلورية من «البوريطس» أو «كبريتور الحديد» (٢٠)... كما سيكون ممكنا استخراج «الزرنيخ» من «الرصاص» ... واستخراج «الزرنيخ» من «الرصاص» ... واستخراج «الكبريت» و«البيريت» (٣) من القحم.

(١) مجلة الأمة القطرية : أغسطس ١٩٨٦ (بتصرف).

<sup>(</sup>٢) هو الذي يسمى أحيانا بـ «الذهب الوهمي».

<sup>(</sup>٣) هو معدن أصقر مزيج من الحديد والكبريت.

# رداءة الاسفلت سببها البكتيرياء

أكدت دراسة قام بها علماء الأحياء المجهرية في جامعة ولاية «مسيسيبي».. أن حدوث الحفر والشقوق في شوارع وطرقات قد تم تبليطها بالأسفلت حديثاً يرجع إلى وجود بكتيريا وراء ذلك التخريب تقطن التربة.

وتوضح الدراسة أن مادة الأسفلت في مزيج التبليط لا تشكل سوى خمسة في المائة منه، والنسبة الباقية تتألف من الرمل وفتات الصخر.

وأن هاتين المادتين غيتان بالأحياء المجهرية.. وأنه ما إن تستقر البكتيريا في أسفلت الطرق المعبدة حتى تبدأ في التكاثر والنمو من جديد، فتفرز مواد صابونية مستحلبة تؤدى إلى انفصال الحصى عن الأسفلت، ونتيجة لذلك تتفكك آصرة المزيج بين الرمل والأسفلت والحصى بالتدريج كلما مرت سيارة أو شاحنة فوق ذلك الطريق.

وتشير تلك الدراسة إلى أن حل هذه المشكلة يكمن في المادة الكيمياوية «سايلين» "Silane" إذ تتحد هذه المادة مع الحصى وتطرد السوائل والمياه.. ثم تقوم بتعضيد تماسك الأسفلت مع الحصى.

وأنه برغم أن هذه المادة الكيمياوية لا تقتل الأحياء المجهرية فإنها تمنع الإفرازات الصابونية من تفكيك آصرة الأسفلت والحسي.

...

# آبار النفط شحيحة الإنتاج وكيفية التعامل معماء

تم التوصل إلى أسلوب علمي قائم على تقنية معينة، قوامها الاستعانة بمواد كيمياوية مصدرها الأشجار لإخراج النفط من جيوب الأرض المستعصية.

ومما هو جدير بالذكر أن الأشجار التي تستخدم جلوعها لإنتاج عجينة الورق نخلف ۲۰ بليون كيلو جرام في العام من مادة (الخشبين)(۱) legnin.

وتقوم هذه الطريقة على إغراق الآبار الشحيحة بالماء لإخراج النفط من مخابثه في جيوب الأرض.

يلى ذلك ضخ المواد الكيمياوية المستخلصة من الخشبين لتختلط مع مادة النفط المتجمعة لضمان استخراجها.

وهنا يقول الباحث «دوجلاس ناى» بقسم الاستكشاف وتكنولوچيا الإنتاج بشركة «تيكساكو» : إن تقنية الخشبين ليست زهيدة التكاليف فحسب، بل إنها تفتح الطربق أمام المختصين لإنتاج ١٥٠ بليون برميل من النفط الأمريكي المحصور في الآبار الشحيحة ... وهذا الرقم يجعل تقنية «الخشبين» مثيرة للانتباه.

## زيت خام من رواسب البترول ،

توصل فريق علمى من معهد بحوث البترول بالتعاون مع شركة «بلاعيم» إلى الحصول على زبت خام من أعلى المستويات، وذلك من معالجة الرواسب البترولية الثقيلة بأحد صهاريج «محطة ميزان الشحن».

وقد حقق ذلك عائداً نقدياً مرتفعاً للغاية(٢).

...

 <sup>(</sup>١) هي مادة عضوية تشكل مع السليلوز قوام النسيج الخشبي الصلب للشجرة... ويستخدم الخشبين في صناعة المبيدات والأسمنت والعلف الخواني.

<sup>(</sup>٢) مجلة العلم الصادرة في يوثيو ١٩٩٠ (يتصرف).

# تقسيم المبائى واستخدام النباتات للحد من الصوصاء(١):

أثبتت الدراسات أن المسافة المطلوب تركها بين المبانى وبعضها البعض للسماح يوصول أشعة الشمس إلى داخل المساكن تعتبر مسافة كافية لتشتيت الأصوات الصادرة من المبانى المجاورة وخفض مستواها إلى الحد المرغوب فيه.. أى يمكن الحد من الضوضاء الصادرة عن المساكن أو المبانى المجاورة عن طريق وضع المبانى بطريقة تبادلية، كتقسيم «الشطرخ» بحيث تكون الحوائط المتوازية في نفس الشارع لا تتواجه مع بعضها البعض.

كما يمكن الحد من مستوى الصوت عن طريق وضع المبانى بميل زواية مع حد الشارع تتراوح بين ٤٥ إلى ٩٥ درجة إذا أمكن ذلك.

وأثبتت الدراسات أيضاً أنه يمكن أن تستعمل النباتات الثقيلة من أشجار وحشائش كثيفة لحماية المساكن من الضوضاء والأصوات العالية لقدرتها على امتصاص الصوت.. وتوضع هذه الحواجز النبائية بين المساكن، أو بين المصانع القريبة.. أو بين شوارع المرور والخدمات العامة الموجودة بالقرب من الأحياء السكنية التي تُصدر ضوضاء، كالملاعب أو المدارس أو الأسواق التجارية أو غيرها.

# تاثير الخضرة في تكييف المباني السكنية :

فى دراسة قامت بها مجموعة من الخبراء الأمريكيين لبحث تأثير الزراعة حول المبنى السكنى فى تقليل الكميات المستهلكة من الطاقة ثبت أن الأرض المزروعة بالحشائش الخضراء تقل درجة حرارتها عن مساحة مساوية لها من الأرض الجرداء بمقدار منت درجات مئوية... كما أن الأشجار ذات الظلال تقلل من الحرارة التى يكتسبها المبنى بمقدار يتراوح بين ٤ ٪ إلى ٨٠٠٪ كما تقل درجة حرارة جدار المبنى الذي تلقى ظلالها عليه بمقدار خمس درجات مئوية.

(١) مجلة العالم الجديدة الصادر في مايو ١٩٩١ (بتصرف).

وثبت أيضاً أن استخدام الأشجار والشجيرات كمصَّدات للرياح يُقلل من فقدان حرارة المبنى بمقدار يصل إلى ٧٣٠

والحقيقة التى يؤكدها الخبراء الأمريكيون أن شجرة مورقة الظلال يمكنها أن تخقق نفس درجة الشعور بالراحة داخل المبنى التى يعطيها جهاز تكييف هواء طاقته من ۲ إلى ۳ أطنان.

وتساعد المساحات المزروعة بالحشائش الخضراء أو النباتات (١) في تقليل كمية إشعاعات الشمس المعكوسة على المسكن من على المسطحات الأرضية، فالنباتات المزروعة حول المسكن تمتص من إشعاع الشمس أكثر مما تمكسه منها على المسطحات الخارجية منه؛ ولذا يؤدى التصميم الجيد للمبنى السكنى المنخفض الارتفاع إلى تركيز وصول النسمات الباردة لداخل المبنى.. وبالتالى تقل الحاجة إلى المراوح وأجهزة تكييف الهواء.

#### \* \* \*

# تحذير من استخدام والبوصلة، في تحديد القبلة :

كشفت الهيئة العامة للمساحة عن عدم دقة البوصلات المتداولة في تحديد انجماه القبلة للصلاة، وذلك بعد أن أُجريت الدراسة عليها، وأسفرت عن النتائج التالية:

البوصلات المتداولة في الأسواق مقسمة إلى أربعين قسماً، كل قسم يمثل تسع درجات، ولا يمكن الحصول على أجزاء القسم؛ لذلك يوجد خطأ في التوجيه بمقدار تسع درجات.

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن استخدام الخضرة في مخقيق استخدام أكفأ للطاقة وبوزيع الظلال حول المسكن كان هو الأسلوب السائد قديماً، فقبل اختراع أجهزة تكييف الهواء كان وضع المبنى السكنى بالنسبة لأشمة الشمس وانجاهات الرباح وإحاطته بالخضرة من أكفأ الوسائل في مساعدة الناس لتحقيق الراحة داخل منازلهم.

إن الخطأ في التوجيه إلى المسجد الحرام بمقدار درجة واحدة.. ولمسافة ٨٠٠ كيلو متر \_ وهي مسافة متوسطة لمصر ينتج عنه خطأ في مكان المسجد الحرام بمقدار ١٣٦ كيلو متراً، وبالتالي يكون الخطأ في قسم من أقسام البوصلة يجعل القبلة خارج الحرم تماماً، وعلى مسافة ١٢٥ كيلو متراً بعيداً عن المسجد الحرام.

إن الأنواع المتداولة من البوصلات يوجد فيها اختلاف في بعض مدن الجمهورية بالنسبة للرقم الدال على انجاء القبلة، فمثلا مدينة السويس أعطى لها رقم [ ٢٤٦] في بوصلة و[ ٢٧٦] في أخرى... وهذا الفرق يعطى خطأ ثلاثة أقسام أو ٧٧ درجة فرقاً بينها، وعلى هذا أعلنت الهيئة العامة للمساحة أن البوصلات المتداولة يجب ألاً تستخدم نهائياً داخل المساجد.. ولكن يمكن الاسترشاد بها فقط في المناطق الصحراوية، وتكون للاسترشاد الشخصى وليس للاعتماد في بناء المساجد.

وأوضحت الدراسات التى قدمتها الهيئة العامة للمساحة أن تخديد قبلة الصلاة للمساجد على أساس علمى دقيق يكون عن طريق مثلث كروى يربط بين الموقع الجغرافي للمسجد الحرام بمكة المكرمة والموقع الجغرافي لأى مسجد بالإضافة إلى موقع القطب الشمالي.

أما خط العرض وخط الطول للمسجد المراد إنشاؤه فيمكن حسابه عن طريق أرصاد فلكية، أو ربطه بشبكة المثلثات الجيوديسية القريبة من المسجد، وبالتالي يتم حساب الموقع الجغرافي للمسجد.

أما حساب اتجاه القبلة بالنسبة للشمال الجغرافي فيعتبر من أدق القياسات، وهو ما يتبع في المساجد المصرية، حيث يتم تخديد اتجاه القبلة بواسطة أجهزة مساحية هندسية دقيقة لبيان الدرجة وأجزائها بالدقيقة والثانية.

ومن المعروف أن انجماه قبلة الصلاة يختلف من مسجد إلى آخر، ومن مدينة إلى أخرى بحسب الموقع الجغرافي لكل مسجد. والجدير بالإشارة أن البوصلة المغناطيسية تتأثر بما حولها من مواد حديدية أو كهربائية، أو بناء مسلح، أو أجسام ممغنطة غير منظورة، تغير من انجّاه إبرة البوصلة وتعطى انجاها خاطئاً.

ومن ناحية أخرى فإن الانحراف المغناطيسي تقويسي، ويقرأ لأقرب دقيقة في البوصلات الهندسية الكبيرة.

وبناء على تلك البحوث التي أعدتها الإدارة العامة للجيوديزيا والحساب بهيئة المساحة على البوصلات المتداولة ولبوت عدم دقتها في تخديد انجماه القبلة \_ تَسْصَحُ بعدم استخدام البوصلات المغناطيسية سواء الكبيرة منها والصغيرة \_ في تخديد الجماه القبلة في المساجد نهائياً.

#### . . .

# العودة إلى المزارع العضوية(١):

أظهرت عدة دراسات علمية أجريت على مزارع عضوية(٢) أهمية الزراعة المصوية في تخسين خواص التربة.... ومن بين هذه الدراسات دراسة مقارنة أُجريت

(١) مجلة العالم في عددها الصادر في ١٩٨٩/٩/١٦ (يتصرف)

(٢) المزارع العضوية هي نظام يتجب استعمال الأسعدة والحبيدات الكيمياوية، ويحمد على تعليبقات الدورة الزراعية واستعمال أسعدة خضراء وحيوانية، وبعض أشكال المكافحة الحيوية باستعمال المفترية لمقارية للمغربة للقرارع التي تطبق نظام الوراعة العضوية تستعمل الأجهزة والطرق الحديثة مثل استعمال أصناف محاصيل متطورة من بذور محسّنة، فضلاً عن بعض الإجراءات العلمية لحفظ التربة.

وهذه المزارع تدر محصولا مشابهاً للأرض المضاف إليها الكيمياويات الحديثة، وأكثر من ذلك، فإنها تخافظ على التربة بشكل أفضل، كما أن عدم استعمال الأسمدة والمبيدات الكيماوية يخفض من التكاليف، والأهم من ذلك أن هذا الإجراء يقلل من الأضرار التي قد تلحق بالتربة والبيغة وصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى. في الولايات المتحدة الأمريكية على مزرعتين تستعمل إحداهما الزراعة العضوية.. والثانية الزراعة الحديثة.

فبين أن الزراعة العضوية تساعد في استقرار حبيبات التربة وتنبيت النيتروچين وتكسير المادة العضوية وتخويلها إلى مواد قابلة للامتصاص من قبل النباتات، في حين أن الزراعة الحديثة قد تأثرت باستعمال الأسمدة بكثرة وخاصة الأسمدة النتروجينية، مما أدى إلى تلوث البيئة بشكل ملحوظ.

وقد أظهرت عدة أبحاث ودراسات علمية عديدة خطورة كثير من المبيدات على صحة الإنسان، حيث إن بعضها يعرض الأشخاص إلى الإصابة بالسرطان وعدة أمراض خطيرة.

كما أظهرت عدة تقارير علمية حديثة أثر ترسب المبيدات في مياه الأنهار والمواد الغذائية في الإصابة بالأمراض الخطيرة وتعرض أجنة الحوامل إلى التشوهات.

ولقد كشفت تلك الدراسات عن أن بعض المبيدات الخطيرة التي مُنعت في الغرب بسبب خطورتها على الإنسان لاتزال تُستعمل في بلدان العالم الثالث.

وأن المشكلة الأخرى في استعمال المبيدات هي ظهور المقاومة بين الآفات ضد هذه المبيدات، مما دفع بالمزارعين إلى رفع تركيز المبيدات، مما زاد من حدة التلوث وأخطاره.

# البكتيريا تشاعف المحاصيل:

توصل علماء مركز الأبحاث الزراعية في الهند إلى طريقة لمضاعفة إنتاج المحاصيل الزراعية بمعدل ٥٠٪، وذلك باستخدام نوعين من البكتيريا يساعدان النباتات على امتصاص مزيد من الفوسفور من التربة، وذلك بتحويل الفوسفات غير العضوى إلى آخر قابل للامتصاص، ومن شأن هذه الطريقة أيضاً زيادة فعالية سماد الفوسفات.

## الآنات الزراعية تسبب خسائر هائلة :

أشارت منظمة اليونسكو إلى أن الخسارة السنوية التي تسببها الآفات من حشرات وأمراض للمحاصيل في العالم قد بلغت ٩٠ ملياراً من الدولارات.. وأن نصيب القارة الإفريقية وحدها من هذه الخسارة يبلغ ثمانية مليارات من الدولارات سنوياً. هذا ثما جعل علماء وقاية النبات في العالم يركزون كل اهتمامهم نحو المكافحة البيولوجية للآفات التي من أبرزها البكتيريا الممرضة للحشرات، حيث أثبت استخدامها غباحاً كبيراً ضد كثير من الحشرات والآفات الزراعية.

ومن الجدير بالذكر أن البحث عن البدائل المناسبة والتوسع في استخدام المكافحة الحيوية للحد من الآثار الخطيرة للمبيدات الكيمياوية يعد ضرورياً للغاية، للمساعدة على إعادة التوازن الطبيعي بين الآفات وأعدائها الطبيعية.

#### \*\*\*

# ارتفاع نسبة الصّائع في المنتجات الزراعية العربية :

أشار التقرير الأخير الذي أصدرته منظمة الأغذية والزراعة «الفاو» إلى ارتفاع وتزايد نسبة الضائع والتكاليف في المنتجات الزراعية المصرية.

وأن قصور عملية التسويق للخضر والفاكهة هو أحد أسباب ارتفاع نسبة الضائع نتيجة تخكم بعض التجار في احتكار توزيعها، ونتيجة افتقاد عملية الفرز والتعبئة للمحاصيل، وهو ما يؤدى إلى إهدار نسبة كبيرة من إجمالي حجم المنتجات.

وأنه برغم ارتفاع نسبة الضائع في هذه المنتجات فإن السوق المصرية تعانى من أرمات حادة بها في بعض الأوقات، وذلك لعدم وجود نظام تسويق جيد يسمح بتقليل هذه النسبة مع استغلالها في التخزين والتصنيع والتصدير، وهو ما يعود بالخير على المنتج والمستهلك معاً.

هكذا أشار تقرير منظمة الأغذية والزراعة الذي ركز أيضاً على عوامل سوء النقل

والتخزين، وعدم استيعاب المصانع التي تقوم بتصنيع المنتجات الزراعية، ولاسيما خلال فترة الدروة في الإنتاج.

كما أن عمليات تصدير المحاصيل والمنتجات الزراعية إلى المنطقة العربية والأسواق الأوروبية، وبخهيز وسائل النقل بالوسائل التكنولوچية اللازمة للحفاظ على المحاصيل أطول فترة ممكنة، وحتى تصل إلى المستهلك بحالة جيدة، مازالت قاصرة، ومختاج إلى تطوير، والاستعانة بالخبرات الأجنيية.

ومن الجدير بالذكر أن تقرير منظمة الأغذية والزراعة قد قسم المنتجات الزراعية إلى أربعة أقسام:

القسم الأول: وتزيد فيه نسبة التالف والضائع بدرجة عالية جداً تتراوح ما بين ٢٥٪ إلى ٥٠٪ من إجمالى حجم الإنتاج، ويشمل المشمش والتين من الفاكهة... والطماطم والملوخية والسبانخ من الخضر.

ـ القسم الثانى: وتتراوح فيه نسبة الضائع ما بين ٢٠٪ إلى ٤٠٪ من إجمالى حجم الإنتاج، وبشمل المنب والموز والمانجو والجوافة واليوسفى والبرقوق والخوخ من الفاكهة... والقرع والكرنب والبادنجان والفلفل والبامية من الخضر.

- القسم الثالث: وتتراوح فيه نسبة الضائع ما بين ١٥٪ إلى ٣٠٪ من إجمالى حجم الإنتاج، ويضم من الفاكهة البرتقال والكمثرى والتفاح... ومن الخضر الجزر والفجل والليمون.

القسم الرابع: وتتراوح فيه نسبة الضائع ما بين ١٠٪ إلى ٢٠ من إجمالى
 حجم الإنتاج، ويشمل من الفاكهة البلح.. ومن الخضر البطاطس والبصل والثوم.

<sup>(</sup>١) صحيفة الأهرام في ١٩٩١/١٠/٢٤ (يتصرف).

# الفصل الثامن

# إكتشافات فح كائنات البيئة.

- ء لغة الأشجار.
- الأبقار واليانسون.
- « الخنافس تحرق أعداءها.
- ء الطيور تستخدم المبيدات لحماية صغارها.
  - ء الأسماك تفرز مادة ضد التجمد.
    - « النملة سفاحة خطيرة.
    - \* ..... ومو ضوعات أخرى.

## لغة الاشجارء

اكتشف فريق من علماء النبات بجنوب إفريقيا.. أن هناك نوعاً من الأشجار في الأدخال ترسل إنداراً للأشجار الأخرى عندما تأكل الحيوانات أوراقها، وأكد العلماء أن أول شجرة تؤكل أوراقها ترسل عبر الرياح إنداراً لجميع الأشجار المحيطة بها، وعلى مسافة خمسين متراً؛ لتبدأ في إخراج إفرازات سامة في أوراقها لتنفير الحيوانات منها(١).

كما اكتشف علماء النبات أن بعض النباتات تتخاطب عن طريق جدورها خت الأرض، والمعروف أن النباتات الصحراوية غالباً ما تنمو مبتعدة بعضها عن بعض على مسافات منتظمة، وقد يكون هذا تخركا طبيعيا، الهدف منه الاقتصاد في الماء المتاح، لكن ما الذي يبقى النباتات متفرقة على هذا النحو؟

وللتوصل إلى إجابة عن هذا التساؤل قام باحثان من جامعة وكاليفورنيا، الأمريكية بزراعة نوعين مختلفين من النباتات الصحراوية في صندوقين منفصلين بجدوان شفافة، ثم راقبا تصرف الجلور عندما نقلت نبتة إلى جذور الأخرى الغربية بدون أن تلمسها، وكأنما استجابت لإشارة وردت عن جدورها تخذرها من الاقتراب منها.

ويعتقد الباحثان أن هذه الإشارة هي مادة كيماوية تخرج من جذور النبتة، فتشعر بها جارتها وتترجمها وتفهمها، وبالتالي تستجيب لها أ.

\*\*

<sup>(</sup>١) صحيقة الأهرام في ١٩٩٠/١٠/٢٠.

## النباتات تغير الوائها لجنب الطيور ء

أكد باحثان من جامعة «أريزونا» الأمريكية أن لديهم دلائل على أن النباتات تغير ألوان أزهارها لجذب الطيور والحشرات التي تنقل غبار الطلع.

وأشار الباحثان إلى أن بعض النباتات تنتج زهوراً حمراء عندما تكثر فى المنطقة الطيور الطنانة.... وتنتج زهورا بيضاء أو قرنفلية عندما تهاجر تلك الطيور وتأتى طيور أو حشرات أخرى!.

\* \* \*

# الابقار . . . واليانسون! ،

اكتشف الباحثون الأمريكيون.. أن رش الأبقار بمستخرج نبات اليانسون يهيئ ظروفاً مواتية لدرّ أقصى إنتاج من اللبن، ذلك أن له مفعولاً مهدئاً على الأبقار يقلل من عدوانتيها التي تتسبب في خسارة الإنتاج.

والجذير بالإشارة أن الاهتمام قد ازداد بالبحث في سلوك الحيوانات في الولايات المتحدة الأمريكية.

. . .

# الخنافس تحرق اعداءهاء

أشارت الدراسة التى أجراها البروفيسور «توماس إيزانير» أستاذ الكيمياء بجامعة «كورتيل» الأمريكية إلى أن هناك أنواعاً من الخنافس تطلق رشاشاً من مواد كيمياوية كاوية على أعدائها عندما تشعر بالخطر.

وأوضحت الدراسة أن هذه الحشرة تختفظ بنوعين من المواد الكيمياوية داخل غرفتين في بطنها.... وعندما تقرر إطلاق قذائفها تمتزج المادتان، ويتكون بذلك مزيج حارق يطرد الأعداء المحتملين مثل النمل والعناكب والطيور والضفادع والفعران.

\* \* \*

# كائنات بحرية تفرز مواد مضادة للبكتيرياء

اكتشف بعض علماء البحار أن بعض الكائنات البحرية لها القدرة على إفراز المواد السامة بجهاز لحقن أعدائها أو ضحاياها، من تلك الكائنات بعض أنواع قناديل البحر التي لها خلايا لاذعة فتقوم بحقن السم الذي يشل الضحية.

كما وجد أن بعض الكائنات الإسفنجية تفرز موادَّ مضادة للبكتيريا.. وقد أمكن استخلاص مادة (الاكتيوثين)(1) من بعض أنواعها.

وفي بعض التجارب وجد أن خلط المواد المضادة للبكتيريا التي تفرزها تلك الكائنات تقتل الميكروبات في الحال.

كما أمكن حديثاً جداً استخلاص مادة تسمى والفولئرين، من بعض أنواع تلك الكائنات نمنع توصيل المؤثرات العصبية، كما أنها توقف نمو بعض الأنسجة الحيوبة.. وقد أدى هذا إلى المديد من البحوث حول تأثير هذه المادة في مقاومة بعض أنواع السرطان في فقران التجارب التي قد تؤدى في المستقبل إلى اكتشاف مواد جديدة مضادة للسرطان يمكن استخراجها من تلك الكائنات.

## \* \* \*

# الطيور تستخدم المبيدات لحماية سغارهاء

أكد علماء البيولوچيا الأمريكيون.. أن الطيور تستخدم المبيدات لحماية صغارها.. وأن عصافير «الزرزور» تخيط جدران أعشاشها بالأوراق الخضراء التي تختفظ بالمبيدات لتقلل من تكاثر الحشرات التي تهاجم صغارها.

والجدير بالذكر أن العلماء قاموا بنزع الأوراق من بعض الأعشاش فتكاثرت فيها الحشرات في حين لم تتأثر الأعشاش التي بقيت فيها تلك الأوراق!

\* \* \*

<sup>(</sup>١) هذه المادة تستخدم الآن في تخضير أقوى المضادات الحيوية.

## الاسماك تفرز مادة شد التجمد:

اكتشف علماء البحار.. أن الأسماك التي تعيش في القطب الشمالي والجنوبي تفرز مادة معينة لحماية نفسها من التجمد.

وقد قام العلماء بتحليل هذه المادة فوجدوا أنها تتكون من خليط من المواد والأحماض الأمينية، وبها فاعلية لمنع تجمد جزيئات الماء.

الطريف في الأمر أن العلماء يفكرون حالياً في إضافة هذه المادة إلى الأيس كريم حتى لا يصل إلى درجة التجمد الشديدة.

#### \* \* \*

# الحشرات لما لغة وبصمة! :

اكتشف علماء الحشرات... أن الحشرات تفرز مواد كيميائية حتى تتفاعل بعضها مع بعض، خاصة الحشرات التي تعيش معيشة اجتماعية.

وتسمى المواد التي تفرزها الحشرات المتماثلة في النوع بـ «الفيرمونات» وهي تنقسم إلى أنواع عديدة حسب وظيفتها، وبالتالي الوظيفة التي تؤديها بين أفراد النوع الواحد. تفرز هذه «الفيرمونات» من غدد خاصة على جلد الحشرات لها صفة التطاير، بحيث يستطيع أفراد مجموعتها استقبالها عن طريق مراكز حس متخصصة يمكنها تمييز نوعية هذه المواد الكيميائية التي تفرزها، وترجمة الإشارة المطلوبة من أفراد المجموعة.

ومثال على ذلك الجاذبات الجنسية التى تطلقها إناث الحشرات... وتستطيع الذكور عند استقبال هذه الكيمياويات المتطايرة تخديد مكان الأنثى حتى لو كانت فى نفق أو أماكن تستحيل فيها الرؤية أو استخدام النظر.

وكذلك النمل يستطيع أن يحدد مساره عن طريق إفرازات معينة تختلف عن ٢٤٨٠الإفرازات الجنسية، بحيث تستطيع بعض الحشرات تتبع بعضها..... وإذا هوجمت إحدى هذه المجاميع فإنها تفرز على الفور موادَّ مشابهة، ولكن لها وظيفة مختلفة لتحذير أفراد المجموعة عن وجود خطر حتى تتفرق وتبتعد عن مكان الخطر.

كما اكتشف العلماء أن للحشرات أيضاً بصمة تميز كل واحدة عن الأخرى، وهي عبارة عن مادة كيميائية «هيدروكربونية» تغطى سطح جلدها، وتختلف في تركيبها وكميتها من حشرة إلى أخرى... ثما يجعل لكل واحدة منها رائحة مميزة تختلف عن بقية الحشرات.

وأن الحشرات تستخدم المادة «الهيدروكربونية» في التفاهم والتجاور بعضها مع بعض.

ولقد توصل العلماء إلى نتائجها بعد إجراء بجاربهم على حشرة تسمى «دودة الخشب» التى تولد فاقدة البصر.. أى لا تعتمد في التعرف على بقية الحشرات على الرؤية بالعين.. ولكنها حباها الله تعالى بنعمة أخرى تغطى بها عجزها؛ إذ خلقها وفي مقلمة رأسها قرون استشعار مغطاة بمستقبلات كيميائية بالرائحة تمكنها من شم الرائحة المنبعثة من المادة «الهيدروكربونية» المنتشرة على معلج جلد الحشرات.... وهذه المستقبلات متصلة بأرشيف كامل داخل رأس الدودة مدون به الرائحة المعيزة الكل حشرة، مما يعطيها القدرة على التعرف على الحشرة الصديقة والابتعاد عن الحشرة المحادية.

كما أثبتت النتائج أن الحشرات المتماثلة في النوع تتماثل أيضا في تركيب المادة (الهيدروكربونية) وإن اختلفت كميتها في كل واحدة منها.... من هنا تمكن العلماء من تخديد نوع وفصيلة كل حشرة عن طريق تحليل عينة من جلدها بدلا من دراستها تحت العدسات المكبرة.

والمثير للدهشة أن العلماء اكتشفوا أن النملة البسيطة قد سبقتهم إلى النتائج التي

توصلو إليها، فهذه النملة كشفت أسرار وطلاسم الرائحة المنبعثة من دودة الخشب، واستطاعت أن تقلدها وتصنع بنفسها جزيئات «هيدروكربونية» لها نفس رائحة دودة الخشب، مما أعطاها الفرصة لخذاعها والتسلل إلى إماكنها والتهام كل ما يقابلها بدون أي مقاومة.

ولتأكيد نتائج تلك الدراسة اختار العلماء نملتين من نفس النوع، ولكن تعيشان في مجموعتين مختلفتين، ثم قاموا بإجراء جراحة لزرع جزء من جلد النملة الأولى في النملة الثانية - فكانت النتيجة أن النملة الثانية أصبحت غريبة في مجموعتها، عُوملت معاملة الغرباء الأعداء.. مما يثبت بشكل قاطع أن لكل حشرة بصمة كيميائية عجدد شخصيتها.

## النملة سفاحة خطيرة:

اكتشاف مثير، أثار ضجة بين الأوساط العلمية في فرنسا... حيث أكتشف الباحث الفرنسي وجان لوك كليمنت، بكلية العلوم بجامعة باريس.. أن النملة تلك الحشرة الضعيفة المغلوبة على أمرها سفاحة خطيرة!

دقق الباحث الفرنسي النظر بالميكروسكوب الإليكتروني داخل الزجاجة فاكتشف أن مجموعة من النمل الصغير الذي لا يزيد طول الواحدة عن نصف مليمتر قد زحفت من فوهة الزجاجة واستقرت بداخلها.. وبدت الزجاجة من الداخل وكأنها كانت لفترة مسرحاً لموكة حربية طاحنة طوفاها «النمل» والقَـرَضة».

هذا النوع من النمل اسمه (الموتوموريوم) يطلق من جسده كميات من السم الفتّاك القادر على القتل فوراً (١٠).

وقد لاحظ الباحثون أن النملة توجه مخالبها الدقيقة الحادة نحو الضحية ثم تندفع بجسمها مرة واحدة وتلدغ الحشرات فتقتلها بالسم.

.....

وبعد مخليل سم النملة اكتشف الباحثون أنه نوع من القلوبات شديد الفتك، أقوى من المورفين والنيكوتين، أو يمكن اعتباره مبيداً حشرياً طبيعياً، ذلك أنه يتعامل مباشرة مع المخ فيشل المراكز العصبية لفترة، ثم تموت الحشرات بعد قليل.

وتبين أن سم هذا النوع من النمل قادر على قتل ٤٥ ألف نوع من الحشرات، من بينها الذباب والناموس والجراد والصراصير والخنافس والبق.

وقد ذاع خير الاكتشاف المثير من فرنسا إلى الولايات المتحدة الأمريكية... وهناك في مجمع البحوث الكيميائية في «ديلمنجتون» بدأت التجارب لتصنيع سم النمل وتحويله إلى مبيد للحشرات غير ضار بالإنسان.

ويتوقع الخبراء أن يكون سم النمل أقوى مبيد للحشرات التي تقلق راحة الناس.

 <sup>(</sup>١) أكتشف الباحث الفرنسي أنه يكني واحد من المائة جرام من سم نملة والموتوموريوم، لقتل ست حشرات من نوع القرضة... وتقوم النملة بمهمتها في سرعة بالغة.

وبلاحظ أن النمل والقرضة من أقدم الحشرات الأرضية، غير أنهما دائما على خلاف لا يجتمعان في مكان واحد... وتعتبر القرضة أثرى ولكنها عمياء تعرف أعداءها من والحتهم فقط، في حين أن النملة أضعف، ولكنها قادرة دائماً على الاختفاء.. والنوع الوحيد الذي امتطاع مواجهة القرضة والفتك بها هو نمل الموادورويوم.

## عزوس النحلء

توصلت بحوث علماء النحل إلى أن ملكة النحل (۱) لا تتلقح من ذكر واحد بل من ٨/ ذكراً... بعد أن أوضحت تلك البحوث أن السائل المنوى الذى مختفظ به الملكة في القابلة المنوية حوالي ١٢ إلى ١٣ مليون حيوان منوى، في حين يحوى الذكر حوالي مليون أو ٢ مليون حيوان منوى.. ثما يؤكد أنها تلقحت من أكثر من ذكر نحل بعد أن تتوجه إلى ذكور النحل التي مخلق على ارتفاع معين (٢) ومن هنا يتبين خطأ النظرية التي كانت سائدة حتى وقت قريب، ومؤداها: أن ملكة النحل حين يبدأ موسم التكاثر تخرج إلى عنان السماء في احتفال بهيج، ويتبمها الذكور ولا يستطيع اللحاق بالملكة في رحلة الوفاف الطويلة إلا أقوى الذكور، ويكون هو زوجها، في حين يكون الأخرون قد هلكوا من الإجهاد، وبعد أن يتم تلقيح الملكة تعود إلى الخلية لكي الخواء...

وقد لاحظ العلماء أيضاً أن بعض الملكات ينتج عن بيضها<sup>(۲)</sup> شفالات لونها أسود وأخرى ذات لون أصفر.

وأنه بعد عودة الملكة من طيران الزفاف تعود إلى خليتها، فتقوم الشغالات داخل الخلية برعايتها وتنظيفها من عضو أو أعضاء التلقيح الذكرية التي تلتصتى بها لمذة ١٥ دقيقة يتم خلالها نقل الحيوانات المنوية..

هذا، ومن المعروف أن عائلة النحل تتكون من الملكة والذكور بالمثان، والشغالات بالآلاف.

<sup>(</sup>١) الملكة ألثى مخصبة وظيفتها وضع البيض وإفراز مادة تعمل على ترابط جميع أفراد الخلية، وتتميز يكبر حجمها وأجدحها القصيرة وحركتها البطيئة، وبطنها المسعوب ولونها المميز.

<sup>(</sup>٢) سلط السلماء كاميرا اليفتريونية على الملكة فلاحظوا أن الذكور لا عموم حول الملكة، ولكنها هي التي تنهب إليهم... وللحظ أن مهمة الذكور تقتصر على التلقيح وإعطاء الأمان والأطمئنان لمائلة السعار.

 <sup>(</sup>٣) الملكة الملقحة تضع بيضها في شكل دوائر داخل عيون سداسية، ومتوسط ما تضمه يتراوح بين
 ٥٠٠ و ٧٠٠ بيضة يوميّا، وقد تصل إلى ٢٠٠٠ بيضة.

وبعد مرحلة البيض يأتى طور البرقة، ثم بعد ذلك طور قبل العلواء، ثم طور العذراء، وبعد ذلك طور الحشرة الكاملة...

وأنه إذا تلقحت الملكة من ذكر واحد فإنها لا تبدأ في وضع البيض مباشرة،ولكنها نعاود الطيران مرات أخرى حتى تأخذ كفايتها، وعندما تمتلئ القابلة المنوية تبدأ في وضع البيض.

وأنسب ميعاد من عمر الملكة للتلقيح هو الفترة من ستة إلى عشرة أيام.. ولو زاد عمرها عن خمسه عشر يوماً، فانها تمتنع تماماً عن الخروج، وقد تضع بيضاً غير ملقح ينتج عنه ذكور فقط!

ومن المعروف أن الملكة تتلقح مرة واحدة في عمرها، ولو تلقحت أكثر من مرة فإنها تفقد قدرتها على حكم الخلية...

ومن المعروف أن الشغالات<sup>(۱)</sup> تقوم باحتضان البيض وتغلية اليرقات وجمع الغذاء وتخزينه والدفاع عن الخلية وتنظيفها. وفي حالة فقدان الملكة لأى سبب من الأسباب، فإن الشغالات يقمن بتغلية بعض اليرقات الأنثوية الموجودة في العيون السداسية بالغذاء الملكي وتوسع بيوتها، مما ينتج عن ذلك ملكات جديدة.

وللتخلص من العدد الزائد من الذكور تقوم الشغالات بإلقاء البرقات التي ينتج عنها ذكور إلى خارج الخلية قبل أن يكتمل النمو... ففي النحل يعتبر الذكر الكالأة ... وتقوم الشغالات بجميع الأعمال لجمع الرحيق وحبوب اللقاح والماء.. وتكون الملكة مصدر الخصوبة.

وقد ثبت أن للنحل إصراراً غريباً على الرحيق من قاع الزهرة مهما كان ضيائً... وأنه عند البحث عن الغذاء يخرج أولاً النحل الكشّاف، فإن وجد قدراً من الغذاء فإنه يصمد طائراً فوق مصدر الغذاء.. ويعود إلى الخلية ليرقص فيها بطريقة معينة مخدد

<sup>(</sup>١) الشغالة مرودة بغند تغرز الغناء الملكي.. وهذه الغند موجودة في الرأس... وتستخدم هذا الغذاء الملكي في تفلية البرقات التي مستحول إلي ملكات... كما أن الشغالة مرودة أيضاً بغند لإفراق الشمع، وهذه الغدة موجودة على سطح البطن السفلي لها.. وبها آلة اللسع التي تدافع بها عن الغشية، ولا تموت الشغالة بعد اللسع، ولكنها تموت فقط في حالة انفصال جزء من أحشائها الداخلية مع آلة اللسع. وتعيش الشغالة حوالي ٢٠ إلى ٣٠ يوماً داخل نظام الخلايا مقابل ٤٥ إلى ٣٠ يوماً داخل نظام الخلايا مقابل ٤٥ وقت لوضع البيض بلدة تصل إلى سبع سنوات.. وأنسب وقت لوضع البيض الماسان الأولان من حياتها.

موقع الغذاء فتتجمع حول كل نحلة عائدة مجموعة من الشغالات تلامسها بقرون الاستشعار لكى تشعر بذبذبات النحلة الراقصة، وبذلك تعرف موضع الغذاء بعد تناولها لجزء نما تخمله النحلة حيث تتعرف على طعمه ورائحته وتخرج إلى الهدف.

ويظل النحل العائد يرقص طالما كان مصدر الغذاء موجوداً، ويقل الحماس في الرقص كلما قل الغذاء..

كما قد ثبت أن النحل يميز الألوان بطريقة مختلفة عن البشر، فهو يرى أربع مجموعات من الألوان: الأصفر، والأزرق، والأخضر، والأشعة فوق البنفسجية التي لا تراها عين الإنسان، ولكن الأزهار الحمراء تعكس قدراً منها يجذب النحل.

ويميز النحل أيضاً مجموعة كبيرة من الروائح، ويستفيد من ذلك في تخديد روائح الأزهار وروائح النحل العائد.. كما يستطيع أن يحدد مواعيد بزوغ الأزهار في النباتات المختلفة.. كما يحدد الانجماهات والمواقع التي تكمن بها مصادر الغذاء.

## كارثة إذا اختفى النمل،

حدر فريق من العلماء بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا من أن العالم سيواجه كارثة إذا ما اختفى النمل (١) من على وجه الأرض... لأن النمل يؤدى خدمات عظيمة للإنسان، فهو يقلب وينبش جزءاً كبيراً من الأرض ويعرضها للهواء الجديد.... فضلاً عن ذلك فهو يأكل نحو ٩٠٪ من جثث الحشرات والحيوانات الصغيرة، ولذلك فإن اختفاءه يعنى حدوث كارثة بيئية.

<sup>\* \* \*</sup> 

<sup>(</sup>١) مما هو جدير بالذكر أن النمل يتمتع بدرجة عالية من التنظيم بكل ما عجمله هذه الكلمة من معان... وقرافل النمل مقسمة إلى جماعات، لكل جماعة هدف محدد، مثل البحث عن الطعام أو الدفاع عن الأرض، أو الاهتمام والعناية باليرقات.

هذا، ويستخدم النمل عشرات من أنواع الإشارات للاتصال، ومعظم هذه الإشارات لها طبيعة كيميائية، وتتمكن النملة من متابعة إخواتها عن طريق حاسة الشم.

## انثى الناموس هي المؤذية (١):

اكتشف العلماء أن أنثى الناموس هي التي تلدغ الإنسان فقط وتمتص دمه، حيث إنها قادرة على حمل ضعف وزنها من الدماء المرتشفة.

أما الناموس الذكر فلا يلدغ بتاتاً، ولا يعيش على الدماء، بل يعيش على امتصاص رحيق الزهور وعصير النباتات!.

\* \* \*

#### دبابيره

اكتشف أن الدبابير تصطاد فرائسها من الذباب أثناء طيرانها... وتقوم بتخذيرها بإفرازاتها ثم تقطع رءوسها وأرجلها وأجنحتها وبطونها، وذلك ببضع ضربات قاسية من فكوكها، ثم تطير مسرورة حاملة الصدر إلى صغارها المترقبة في جوع بأعشاشها!

\* \* \*

## حيوانات الماعز ذوات القرون أكثر خصوبة :

توصلت دراسة علمية (٢) إلى أن حيوانات الماعز ذوات القرون أكثر خصوبة من الحيوانات التي ليس لها قرون.. وأن هناك قوة علاقة بين ظاهرة التخنث وظاهرة (الموزايك) (٢) في الماعز عديمة القرون.

وبينت الدراسة وجود علاقة بين العقم والاختلالات الكروموسومية التركيبية، وأهمية تربية الحيوانات ذات القرون، حيث ثبت أن للقرون أهمية في. قلة حدوث

<sup>(</sup>١) مجلة طبيبك الخاص الصادرة في مايو ١٩٩١ (من عجالب الكون ص١٥٠٠.

 <sup>(</sup>Y) رسالة ماجستير أعدها الباحث إبراهيم محمد فرج دياب حول تخسين الإنتاج الحواثى باستخدام الوراثة السيتراوجية.

 <sup>(</sup>٣) ظاهرة (الموزآك) هي أن الحيوان يحمل العوامل الورائية الذكرية بالإضافة إلى العوامل الأثنوية
 مماء وينتج عن ذلك حالة عقم.... وهذه الظاهرة لا يمكن معرفتها إلا بالفحص السيتولوجي.

النخنث والعقم....... وأنها تؤدى إلى ضمان إنتاج حيوانات طبيعية وقوية الخصوبة.. وبالتالي تعطي إنتاجاً أكثر.

وقد أوصت الدراسة بالفحص السيتولوجي للحيوانات حديثة الولادة والحيوانات المستوردة لتمييز الحيوانات العقيمة في وقت مبكر.

\* \* \*

### حليب الإبل يثبت تفوقه :

أكدت الدراسات التي أجرتها إحدى الهيئات العلمية أن لحليب الإبل قيمة غذائية عالية تفوق حليب الأبقار، نظراً لوجود اختلافات نوعية وكمية في حليب الإبل مقارنة بحليب البقر الذي اشتمل على مجموعتين من البروتين، مقابل ثلاث مجموعات من البروتين في حليب الإبل.

وأضافت الدراسة أن من المناسب جداً أن يكون هناك اهتمام كاف بالبحث عن المصادر غير التقليدية للحليب بسبب النقص الواضح في توفير حجم هذه المادة مع الاحتياجات المتزايدة له.

\* \* \*

## حاسة السمح لدي الاقاعي(١):

لقد أثبتت الدراسات العلمية أن الأفاعي هي كاثنات صماء لا تميز من الأصوات شيئاً ذلك لأنها تفتقد طبلة الأذن الداخلية.... وأن العضو الذي يقوم الأصوات إلى المنع يرتكز على العظمة التي يخمل الفك الأسفل، وهو ثابت تماماً، ومن المستحيل يحركه بأى شكل بحيث يؤدى وظيفته في إيصال الأصوات إلى المخ.

و﴿الكوبرا﴾ شأنها شأن كل الأفاعي الأخرى لا تسمع الأصوات التي يحملها

<sup>(</sup>١) مجلة الفيصل: العدد ١٧٣ في يونيو ١٩٩١ (يتصرف).

الهواء على الإطلاق، لكنها حساسة جدًا تجّاه الذبذبات الصادرة عن خطوات الأقدام أو سقوط أغصان الشجرة على الأرض، أو الطرق الخفيف على السلة كما يفعل حاوى الثمابين.... وهي تموض فقدان حاسة السمع لديها بقوة حاسة البصر المدهلة. فهي تراقب الحاوى وهو يتمايل أمامها ويحرك مزماره يميناً وشمالاً فتثيرها حركاته، وتبدأ بالتحرك أمامه ومتابعته، حتى يتهيأً للناظر إليها أنها تقوم بالرقص معه نعلاً.

-

## بوصلة مغناطيسية خاصة بالطيور(١)،

فى دراسة عن سلوك وتصرفات الطيور قامت بها جامعة «لوند باستكهولم» ثبت أن بعض الطيور \_ مثل الغراب والسنونو \_ تمتلك بوصلة مغناطيسية توجهها أثناء الطيران وتمكنها من تسجيل زاوية المجال المغناطيسي لسطح الأرض من انجاهات مختلفة.. وتتميز بأنها لا تتأثر باقتراب الطائر من القطب الشمالي.

كما أثبتت تلك الدراسة أيضاً أن الطيور تسترشد بأشعة الشمس ومجال المفناطيسية الأرضية والنجوم أثناء رحلة طيرانها في موسم الهجرة، وتستفيد من خبراتها السابقة، وتستخدم إشارات مختلفة في كل اتجاه تسلكه.

\* \* \*

## الوان الكلاب:

كشفت دراسة جديدة قام بها ثلاثة علماء بجامعة ذكاليفورنياه الأمريكية أن الكلاب ليس لديها عمى ألوان، وتستطيع أن تميز بعض الألوان الأخرى غير اللونين الأبيض والأسود.. مثل الأحمر والأزرق الغامق والأزرق الفاتح والبنفسجي، في حين لا تستطيع تمييز اللون البرتقالي أو الأخضر أو الأصفر..

(١) مجلة العالم الجديد: العدد ٥٢ الصادر في مارس ١٩٩١ (بتصرف).

كما أوضحت الدراسة التي قام بتمويلها المعهد الوطني لطب العيون أن الكلاب لم نجد صعوبة في تمييز الألوان.

\* \* \*

#### همس الاقيال:

اكتشف فريق من العلماء الأمريكيين أن الفيلة تتصل فيما بينها عن طريق إصدار أصوات بدبذبات منخفضة للغاية، لا تستطيع الأذن البشرية التقاطها.

قال العلماء: إن هذه الأصوات تصدر عن غشاء معين يوجد في رأس الفيل عند نقطة التقاء خرطومه بالجمجمة.. ويعتقد العلماء أن مختلف الثلابيات تصدر أصواتاً بذبذبات منخفضة للغاية للاتصال فيما بينها.

\* \* \*

### القطط بسبعة أزواح :

في بحث أجراه اثنان من العلماء الأمريكيين ثبت أن القطط تتمتع بقدر كبير من الذكاء أكبر بكثير من الحيوانات الأخرى.

كما يرى الباحثون فى السلوك الحيوانى بصفة عامة أن القط حيوان غير عادى؛ لأنه يعرف كيف يتخلص من طابع انفصام الشخصية الذى جُيِلَ عليه، فهو يُعد حيواناً أليفاً ومتوحشاً فى نفس الوقت....

ولكن الاكتشاف الأكثر غرابة هو أن هذين الباحثين وجدا أن القطط هي النوع الوحيد من الحيوانات الذي يعيش في حالة ما إذا سقط من ارتفاع كبير.

وقد ثبت فعلاً.. أن قططاً قد تسقط من ناطحات السحاب أى من الطابق الثلاثين مثلاً ولا تصاب إلا يرضوض خفيفة. وبالبحث ثبت بالدليل العلمي القاطع أن القط يستطيع تكييف عضلاته ووضعه عندما يسقط من أعلى، إذ يبدو كالسنجاب عندما يطير.

كما يؤكد بحث آخر أن القط يكون كالهابط بالباراشوت.. أي يستطيع أن ينظم حركة أعضائه وأطرافه، بحيث ينزل بشكل أفقى وليس ,أسياً.

\* \* \*

### اكتشاث غريب:

اكتشف العلماء الأمريكان أن سمكة القرش التي تسبب الرعب القاتل في عالم البحار.. تموت من الخوف ا... أما الذي تخاف منه سمكة القرش فهي سمكة ضعيفة (١) تفرز مادة من جسمها تعبيب سمك القرش بشلل مؤقت.

ولذا انجه تفكير هؤلاء العلماء إلى استخلاص هذه اللادة التي تصيب سمكة القرش بالشلل المؤقت وإنتاجها صناعياً لكي يستطيع الإنسان استخدامها في مواجهة سمك القرش.

\* \* \*

## نوم الحيوانات<sup>(۲)</sup>:

أثبتت البحوث العلمية الأخيرة.. أن المدة التي ينامها حيوان تختلف عن تلك التي ينامها حيوان آخر حيث إن بعض الحيوانات لا يتام أكثر من دقائق معدودات في حين ينام بعضها الآخر عشرين ساعة في اليوم.

وقد تبين أن نوم الحيوان \_ في الأساس \_ فترة من السكون تمتد في العادة لزمن طويل نسبياً.. وقد يتقلب الحيوان أو يتململ، لكن يظل حيث هو.

<sup>(</sup>۱) هي سمكة موسي.

<sup>(</sup>٢) مجلة الشرق الأوسط في عددها الصادر في ١٩٩٣/١/٢١ (يتصرف).

كما يختلف عمق النوم من حيوان الآخر، فالغزال يصحو من نومه لدى أقل حركة فيركض ناجياً بنفسه.. أما الأسود فتنام بعمق بعد أن تتمدد على الأرض مسترخية لا تخشى أحداً، الأمر الذى يختلف عن الغزال الذى لا ينعم بكل هذا الأمان؛ ولهذا فهو ينام واقفاً، وإذا نام على الأرض يبقى غيره واقفاً للحراسة.

ويفيد الحيوان من فترات السكون والراحة والأمان التي تتميز بها أوقات النوم فائدة جمة.... فهو ينام عادة في مكان آمن بعيد عن أذى الحيوانات الأقوى منه... وقد تبين أنه كلما قلّت حاجة الحيوان إلى الطعام طال نومه.

والجدير بالإشارة أن النوم يساعد الحيوان على توفير الطاقة أو تجنب درجات الحرارة شديدة الارتفاع أو الانخفاض... ولهذا فإن حيوانات الصحراء تقضى معظم نهارها نائمة، خاصة عندما تكون درجة الحرارة عالية بدرجة تخول دون البحث عن طعام.

كما يتحدد موعد نوم الحيوان على أساس الغرض من الإفاقة، فبعض العليور مختاج أن تصحو في لحظة بزوغ النهار؛ لأنها لا تستطيع أن تطير في الظلام؛ وهي لهذا تنام في الليل... أما الثديبات الصغيرة كالفغران فتنام في النهار وتسعى وراء الطعام في الليل حتى تتجنب أذى الأقوى منها من الإنسان أو الحيوان... في حين تفضل حيوانات أخرى كالثمالب أو الأرانب حكر وسطا، فتنام جانباً من النهار وجانباً من الليل، حتى تجد طعاماً في الفجر وعند الفسق.

ومن هنا يتبين أن النوم عند الحيوان ليس ردَّ فعلٍ عضليًا، بل هو عملية يحكمها المنح، الأمر الذي يؤكد أن النوم هو وسيلة للحفاظ على الحياة، حيث يتحدد طول فترة نوم لحيوان بثلاثة عوامل: الوقت المتاح لليقظة، ووقت الطعام، وخطر الكائنات الأخرى «لمي حياته.

# هتفرقات

- « الساعة الفسيولوجية تحدد هل أنت مليل، أو مومة،؟!.
  - « الطلاق في الوسط الفني.
  - كيفية التخلص من الإرهاق خلال ثوان.
    - السعال والعطش... أمراض عاطفية.
  - \* لماذا قصص الرعب والمغامرات أكثر مبيعا.
    - و الخضة.
  - « المرأة الفرعونية تر ضع طفلها ثلاث سنوات.
    - \* ..... ومو ضوعات أخرى.

### الساعة القسيولوجية تحدد هل أنت دبليل، ام دبومة،؟إ:

أكد آخر الأبحاث أن في داخل كل منا ساعة خاصة به تخدد مواعيد نومه ويقظته وساعات الذروة في نشاطه..... وأن حالاتنا النفسية والعاطفية مرتبطة بهذه الساعة الفسيولوجية الدقيقة.

وعلى الرغم من أن لكل إنسان ساعة ذات مواصفات خاصة فإنَّ العلماء حددوا منها نوعين:

... ساعة البلابل: وهي التي يميل أصحابها للاستيقاظ مبكراً، وهم يشعرون بالنشاط وقمة اليقظة الذهنية، ثم تقل تدريجياً لتصل للحد الأدنى في منتصف الليل.

ــ ساعة البوم: وهي التي يكون أصحابها في قمة نشاطهم في الليل، وفي أسوأ حالاتهم في النهار.

وقد تعددت النظريات لتفسير ذلك، من أهمها نظرية تذهب إلى أن الإنسان يكون في أحسن حالاته النفسية والجسمانية في نفس الفترة التي ولد فيها... فإذا كان ميلاده في الفجر فهو في كل فجر إنسان يقظ نشيط، حيث إن الساعة الفسيولوجية بداخلنا قد تم ضبطها على توقيتات محددة منذ كنا صغاراً، وبالتالي فإنها بصورة أو بأخرى لا تختلف كثيراً عندما نكبر.

ويرى غلماء النفس أن «النفس الفسيولوچيا» يمكن أن تدل على شخصية صاحبها فيقول البروفيسور «كوكلهان» بجامعة «ساسكس» الأمريكية:

إن معظم الدراسات تؤكد أن «البلابل، تميل إلى الخجل والإنطوائية، على -777النقيض من «البوم» الذين يتميزون بشخصية انبساطية جسور... وهم أكثر قدرة علمي التغلب على مشكلات الأرق والنوم المضطرب

كما أوضحت تلك الدراسات أنه سواء كنا (بلابل) أم (بوماً) وأيا كان وقت يقظتنا، فإننا جميعاً نشعر في منتصف النهار برغبة ملحة في النعاس لفترة ما، لكر. نسترد حيويتنا، حيث تعد فترة والثالثة ظهراً فترة حرجة بالنسبة للساعة الفسيولوجية التي تعمل بنظام الـ ١٧ ساعة بعد أن تقسم اليوم لفترتين.. وعليه فإن الإحساس بالخمول ما هو إلا تخذير تطلقه الساعة الفسيولوجية لتنبهنا إلى حاجتنا إلى أن نذهب للفراش للراحة 1.. وبالتالي فإن فترة القيلولة المعروفة لدى شعوب البحر المتوسط أصبحت آخر صبحة يدعو لها الغرب.

ويرى د. كوكلهان أن الإنسان الذي يحاول أن يزيد من ساعات نومه خلال عطلة الأسبوع يشعر دائماً بالتعب والإجهاد والصداع؛ لأنه أخلِّ بنظام ساعته الفسيولوچية .

وفي حالة إحساس الإنسان باحتياجه إلى تعويض النوم، فعليه أن يخلد إلى الفراش قبل الموعد المعتاد بساعة واحدة بعد أن أكد معظم الأطباء أن أهم ساعات النوم بين العاشرة مساء والثانية عشرة بعد منتصف الليل.

ويقول العلماء المتخصصون: إنه يمكن تعديل «الساعة الفسيولوچية» بتقديمها أو تأخيرها ساعتين تدريجياً، وذلك بأن يذهب الإنسان لفراشه قبل الموعد المعتاد بقليل ويستيقظ في الصباح التالي قبل موعده اليومي لعدة أيام، مع مراعاة محاولة التبكير في النوم والاستيقاظ عدة دقائق يومياً.

أمًّا إذا كان الشخص من جنس «البلابل» وقرر أن ينضم لفريق «البوم» فما عليه إِلَّا أَن يتناول وجبة عشاء ثقيلة في وقت متأخر، حيث إن عملية الهضم كفيلة بأن تجعله متيقظاً لمدة ساعتين على الأقل.

وعلى الرغم من ذلك كله أفادت تلك الدراسات أن بعض الناس ساعتهم

الفسيولوچية تعمل بدقة لدرجة نجمل من اليسير عليهم أن يلقوا بالساعات وةالمنبهات؛ التي يستخدمونها لإيقاظهم كل صباح.

\* \* \*

## الطلاق في الوسط الفني :

كشفت أحدث الدراسات عن الطلاق في الوسط الفني أن نسبة الذين يُقبلون على الطلاق بين المشتغلين بالفن تتعدى الثلثين.. فقد تبين أن ما يقوم به الممثلون على المسر أو في السينما أو بالمسلسلات التليفزيونية يقومون به في الحياة أيضا... يندمجون في التمثيل حتى يصدقوا أنفسهم.. وينسى الممثل أو الممثلة أنه يعيش الواقع، كما ينسى أنه تمثيل.. وتنسى الممثلة أنها ليست «متفرجة» وأنها يجب ألا تتأثير بالكلب أو التمثيل... ولكنها أيضاً غنب الكلب على نفسها كما تمارسه على الناس.... وهكذا يتم الزوف فنية.

ولكن الحياة تختلف عن الفن.. وتتحول حياة الممثل والممثلة أو ما يسمى بالفنان والفنانة إلى ومتفرجين، عاديين، ويكتشفان أنهما ممثلان.

وعندما يكتشفان الحقيقة .. يحضر المأذون ليعودا إلى كذبهما.

ويؤكد الدكتور «محمد شعلان» أستاذ الأمراض النفسية بجامعة «الأزهر»: أن حياة الفنانين الزوجية كتبية جدا؛ لأنها حياة بلا مؤلف ولا مخرج، إنها حياة مرتجلة، وليست على حساب المنتج.. حياة بلا وعي.

ومن المعروف أن البدايات الغربية لزواج الفنانين تبرر تلك النهايات.. فالعلاقات سهلة، والزواج بينهم تم عدة مرات في الأحوار التي يقومون بأدائها. فكل فنانة ارتدت ثوب الزفاف، وكل فنان وقف أمام المأذون مرة أو عدة مرات... ولا بأس، فقد يتحول التمثيل إلى فكرة، وينفذ في الواقع.

وهناك دراسة قام بها الدكتور (سيد عويس) رائد علم الاجتماع المصرى، تبين أن نوع المهن له تأثير مباشر على العلاقات الزوجية.. وأن أقل نسبة للطلاق تتم بين المشتغلين بالزراعة والصيد.

\* \* \*

## كيفية التخلص من الإر هاق خلال ثوان :

ابتكر الأطباء الأمريكيون علاجاً جديداً أطلقوا عليه وعلاج الثواني. ... لأنه يزيل التعب في ثوان قليلة عن رجال الأعمال الذين يقضون يومهم في اجتماعات ومقابلات مرهقة... والعلاج يتضمن خمسة تمرينات بسيطة يمكن أن يؤديها رجل الأعمال بعد العمل أو أثناءه حتى لا يتوقف عن ممارسة مسئولياته..

يتمثل التمرين الأول في تخريك الرقبة إلى الخلف مع إغماض العينين لمدة خمس عشرة ثانية فقط، حيث يفيد ذلك في راحة العين وكسر الملل الذي يشعر به المرء... كما يفيد في استرخاء الرقبة والصدر.

أما التمرين الثانى فيتمثل فى الضغط على الأمنان بشكل خفيف جداً... مع تقديم الفك الأسفل إلى الأيام قليلا... ويجب أن يستمر أداء هذا التمرين ثلاثين ثانية.. ويتم فى منتصفها تخريك الفكين بشكل عادى ثم العودة إلى الوضع الأصلى.

وهذا التمرين يربح الوجه والفكين، حيث يقضى رجال الأعمال \_ أحياناً \_ ساعة أو أكثر في حديث متواصل.

أما التمرين الثالث فيتمثل في وضع ساق على ساق، وإمساك الساق العليا باليدين.. وذلك بالإضافة إلى إمالة الرقبة إلى الأمام قليلاً، وإغماض العينين. هذا، ويستمر التمرين لمدة ثلاثين ثانية، يتم بعدها تبديل الساقين.

وقد تبين أن هذه الحركات تساعد في تخليص الجسم بالكامل من التقلصات النانجه عن الجلوس على المكتب لفترات طويلة بلا استرخاء. أما التمرين الرابع فيتمثل في تُـنّي الذراع إلى الجنب بحيث يلامس كف اليد البسرى الكف اليمنى لمدة خمس عشرة ثانية... ثم يتم التبديل باليد الأعرى.. وعلى أن يكون اثجاه النظر عكس اليد المتحركة.

ويفيد هذا التمرين الرقبة والأكتاف والوسط.

أما التمرين الأخير فهو يتمثل في الجلوس بشكل عادى على أحد الكراسي، ثم الميل بكل ثقل الجسم إلى اليمين لمدة ثلاثين ثانية.. وإلى اليسار بنفس المدة.

وهذا التمرين يفيد منطقة الوسط، وينشط الدم بالرأس.

هذا، ويؤكد الأطباء أن هذه التمارين الخمسة، والتي لا تستغرق أكثر من محمس دقائق فقط تؤدى إلى إزالة الإرهاق وضغط الدم من جراء تراكم ضغوط العمل على رجال الأعمال وغيرهم.

كما ينصح الأطباء الأمريكيون رجال الأعمال بالمواظبة على حمامات السونا مرتين أسبوعياً، على اعتبار أنها أبسط وأسرع وسائل التخلص من الإجهاد والشد العصبي الذي يمكن أن يؤثر على الجسم بشكل سيع.

#### \* \* \*

## السعال والعطس.... (مراض عاطنية:

من المعروف أن يفسر السعال والعطس وارتفاع درجة الحرارة باعتبارها من عوارض نزلة البرد والإنفلونوا.... ولكن الدراسة العلمية الحديثة التي أجراها قسم الأمراض النفسية بكلية الطب بجامعة الملك سعود أثبتت عكس ذلك.... فقد توصلت الدراسة إلى أن السعال والعطس وارتفاع درجة حرارة الجسم من متاعب الجهاز التنفسي للإنسان، نتيجة الاضطرابات العاطفية وانعكاسات للإحساس بالخجل والانطواء.

وقد أُجريت الدراسة على ٣٦٥ شخصاً عن طريق تخرى بعض العوارض الصخية لديهم فيما يتعلق بدرجة حرارة الجسم، وإصابة الجهاز التنفسي بالحساسية.

وجاءت النتيجة. أن أكثر الطلبة إحساساً بالخجل والانطواء كانوا أكثر عرضة لارتفاع درجة الحرارة.. كما أن الأشخاص من نفس هذه الفثة أكثر عرضة للأزمات العاطفية والإحساس بالخوف والاكتثاب!

\* \* \*

## شعورك بالمودة يقاوم الاعراض:

ثبت علمياً أن هناك علاقة ما بين الشعور بالراحة والمودة والعطف وبين مقاومة الأمراض؛ وذلك بعد دراسة علمية مطولة أجراها فريق من العلماء والخبراء الاجتماعيين الدين ذهبوا إلى القول: إن شعور الفرد بالمودة والتعاطف تجاه الآخوين وقفسيره مواقفهم إيجابياً يزيد من نسبة إفراز مادة معينة في اللعاب لها خاصية مقاومة الأمراض...

وأضاف التقرير الذي نُشر في هذا الصدد: أنه كلما زاد إحساس الفرد بالحب والمودة والتعاون والشعور بالإيجابية تجماه الأخرين زادت نسبة مقاومته للأمراض.

هذا، وقد أُجريت التجرية على مائة متطوع أُخذَ منهم قَدَّرٌ من اللعاب، ثم عُرض عليهم فيلم يحوى مشاهد محبة إليهم، فوجد أن معدل المادة المستهدفة للقياس قد انخفضت(١٠).

---

 <sup>(</sup>۱) المجلة العربية الصادرة في مايو ١٩٨٤ (يحصرف).
 ٢٦٨-

## جراحة الاجنة

قد أثبتت الدراسات التي أُجريت في مجال جراحة الأجنة... أن نوعية تلك الجراحات لا تترك أى خدوش على جسد الطفل، ويرجع السبب في ذلك إلى أن أنسجة الجنين تنمو وللتثم بسرعة

وتشير الأبحاث إلى أنه فى حالة إصابة الشخص البالغ بجرح فإنه تنمو لديه خلايا جديدة بدلا من الخلايا التى اللفها الجرح.... أما الجنين فإنه يقوم بهدم جميع الخلايا المحيطة بالجرح ثم بنائها من جديد بشكل مثالى، فتنمو كلها فى صورة موحدة متماثلة.. ولكن عندما يولد الطفل يفقد هذه الخاصية.

وهناك خاصية أخرى اكتشفها الأطباء والباحثون، وهي أن التثام جرح الجنين يتم بمعزل عن الأكسجين، بعكس الشخص البالغ الذي يحتاج إلى الأوكسجين لالتثام جروحه.

والجديد الذى توصل إليه الأطباء هو أن الجنين يقبل زرع الخلايا من أى جنين آخر ولا يرفضها مثلما يحدث عند الأشخاص البالغين. وقد تؤدى دراسة هذه الخاصية إلى تطور عملية زرع الأعضاء لدى المرضى.

وأجريت دراسات أخرى حول تطور خلايا الجنين وعمل الجينات الوراثية، وأصبح من المتقد أنه يمكن علاج بعض الأمراض التي يتعرض لها البالغون، مثل أنواع معينة من الأنيميا، ونقص المناعة، ونقص الإنزيمات، والأمراض المتعلقة بالكبد قبل مولد الطفل.

وتأمل البحوث العلمية أن تصبح جراحات الأجنة نوعاً من الطب الوقائي، حيث إن إصلاح التشوه الخلقي قبل الميلاد أفضل من مولد طفل مريض، والاستمرار في علاجه لأسابيع أو لشهور داخل وحدة رعاية مركزة، مما يمثل عبماً مادياً باهظاً إلى جانب الأعباء العاطفية والفسية على الأبوين.

## الجنين يتاثر بالاصوات والنغمات:

أثبت أحدث الدراسات العلمية أن الجنين قد يُصاب بالانزعاج الشديد من الضوضاء التي تتعرض لها الأم، حيث تتسرب من جدار البطن ليسمع الجنين فينزعج منها.

كما أثبتت دراسة حديثة أُجريت في أحد مستشفيات رعاية الحوامل في لندن.. أن الجنين في الشهر الرابع والخامس يشعر براحة واسترخاء عند سماعه أصوات موسيقا هادئة نابعة من الطبيعة كخرير المياه، وشقشقة الطيور، أو أية موسيقا تعزف وتصدر منها نغمات خفيضة بعيدة عن الصخب والعصبية، كالتي مخدثها موسيقا الروك العنيفة.

وقد ثبت أن الجنين يعبر عن كراهيته للضوضاء وللأصوات المزعجة بتكرار ركلات ساقيه في جدار البطن.

كما أنه قد يعبر أحياناً عن ارتياحه وإعجابه بالموسيقا الهادئة الحالمة بالاهتزاز بشكل إيقاعي مع تلك الموسيقا.

ومن هنا، فقد تبين أن حركات الجنين المستمرة بقدر ما تعبر عن نموه تعبر أيضاً عن تأثره ... إنّ كان سعادة أو انزعاجاً مما يحيط به.

\* \* 1

## مواليد التوقيت الواحد متشابمون (١) :

أشار بعض العلماء الباحثون في بريطانيا إلى أن الأشخاص الذين وُلدوا في مناطق مختلفة من العالم في توقيت واحد يتشابهون في العديد من الصفات الأخلاقية، بل وفي طموحاتهم وآفاق مستقبلهم.. وأنه يمكن اعتبارهم تواثم برغم أنهم من آباء وأمهات مختلفين تماماً، ويبتعدون بعضهم عن بعض آلاف الأميال، ولكنهم بالرغم

<sup>(</sup>١) صحيفة الأهرام في عددها الصادر في ١٩٩٢/٥/١٥ (بتصرف).

من كل ذلك تواثم بالوقت، تأثروا بوضع الكواكب ومواقع النجوم (١٦).

ومن أغرب الأمثلة التي يسردها البحث الذي قام به هؤلاء العلماء يدعمون به نظريتهم «تواثم الوقت» قصة الملك «چورج الثالث» ملك بريطانيا اللي ولد في نفس الوقت مع تاجر حديد متواضع، ودل البحث على أن الملك تولى العرش في نفس الموقت الذي افتتح فيه تاجر الحديد محله، ثم تزوج الاثنان في نفس اليوم، وأنجيا نفس عدد الأطفال، وأصيب الاثنان بالجنون والعمي، وتُوفيا في نفس اليوم عام 1 ١٩٣٥م وذلك بالرغم من أنه لم يكن هناك صلة على الإطلاق بين الاثنين.

كما أشار البحث إلى قصة فتاتين ولدتا في يوم واحد بفارق ساعتين، وشغلتا نفس الوظيفة في شركة، ولكن في فرعين مختلفين..... وكانت لهما نفس الهوايات.. بل كانتا تشكوان من نفس الأمراض، وذلك برغم اختلاف ظروف وحياة كل منهما

كما أشار البحث إلى عدد من المشاهير، مثل الرئيس «لنكولن» و«جونسون».. ودداروين» وداينشتاين»...

ولكن بالرغم من كل هذه الأمثلة التي تؤكد صحة وصدق النظرية، فإن الباحين البريطانيين يرفضون الجزم بأية دلائل على هذه الظاهرة إلى حين الانتهاء من أبحاث أخرى متعلقة بنفس الموضوع(٢٠).

\* \* \*

<sup>(</sup>۱) فقد أشار بعض العلماء إلى أن وضع الكواكب يؤثر تأثيراً مباشراً على ولادة وتكوين وتصرفات الإنسان، فمثلاً يوثر كوكب والمهيخ على ولادة العلماء والرياضيين. ووعظاره على ولادة السياسيين وللمقلين والجدود. وفرحل، على ولادة الأطباء.... ووالقمر، على ولادة الساسيين.

 <sup>(</sup>۲) جدير بالإشارة أننا استعرضنا هذه الدراسة التي لم تخلص بعد إلى تتيجة علمية مقننة لبيان اهتمام علماء الفلك بتأثير الأجرام السمارية على الإنسان.

#### الطفل والأعسر، يعرف وهوجنين:

أثبتت دراسة قام بها الباحث الإنجليزى دبيترهيبر، الأستاذ بكلية الطب بجامعة «الملكة» في «بلفاست»... أن مص الجنين لأصبع يده اليسرى داخل بطن أمه (١)\_ هو مؤشر على استخدامه هذه اليد بدلاً من اليمني بعد الولادة.

وقد قام «بيترهبير» بدراسة ٢٧٠ صورة جنين خلال مراحل النمو، من عمر ١٢ أسبوعاً حتى قبل المولد.. فتبين أن الجنين في نحو ٢٩٪ من الحالات لا يغير الأصبع الذي يمصه طوال فترة نموه.

هذا، وقد استمر الباحث في دراسة حالات هذه الأجنّة بعد الولادة، فاتضح أن الطفل يستمر في تفضيل استخدام اليد التي كان يمص أصابعها عندما كان جنيناً.

\* \* \*

#### الطفل حديث الولادة لنيه قدرة هاثلة :

أثبتت الدراسات والأبحاث التي أجريت على الأطفال حديثي الولادة أن لديهم قدرات هاثلة كانت مجهولة من قبل.. أو على الأصح كان من المعتقد أنهم يكتسبونها بعد الولادة بفترة... فقد ثبت \_ مثلا \_ أن العلفل الذي يبلغ من العمر أسبوعاً واحداً يستطيع رائبة الوجوه التي تتحرك ألمامه، ويبدى تجاهها اهتماما خاصاً، وبخلب اهتمامه أكثر من أي شيء آخر يستطيع رؤيته.. فضلاً عن ذلك كله يستطيع الاستجابة لمذاعبات والدته.

ومن المعروف أن هذه المداعبات تعتبر أحد أشكال الاتصال المبكر بين الطفل

<sup>(</sup>١) لقد أصبح من المعتاد في كثير من الدول أن تخصل الأم الحامل على صدورة لمجينها باستخدام جهاز الأشعة فرق الصوتية، وخالياً ما تخفظ بها للذكرى، باعتبارها أول صدورة لعلفلها غير أن الباحين استخدموا هذه العمور ليدرسوا وظاهرة، والطفل الأحسر، الذي يستخدم يدء اليسرى بدلا من اليمنى في الكتابة، وتناول الأطعمة، وتمارسة الألعاب الرياضية.

والعالم الخارجى، ويتوقف نجاح الاتصال بين الأم ووليدها على الطريقة التي تخاول بها الأم الاتصال معه... وأهمها إحساسه بالراحة والاسترخاء في حضنها الذي يمده بالأمان والثقة بالنفس.. وأن يكون يقظاً متنبها.

هذا، وتعتبر الفترة التي تلى الانتهاء من الأكل وبعد الاستيقاظ من النوم هي أفضل وقت يمكن أن يتم فيه الاتصال بين الأم وطفلها (١).

\* \* \*

## ليس مناك دارق:

أثبتت الأبحاث أن نضج الفاكهة لا يضيف إليها كمية أخرى من السعرات الحرارية، وإنْ كانت تزداد في النكهة والطعم الحلو.

وقد ثبت أن ثمرة الفاكهة تفقد قليلاً من الماء خلال عملية النضج، ويصاحب ذلك التركيز في الطعم السكري والنكهة القوية.

وفارق السعرات الحرارية لا يكاد يُميَّـرُ بين كيلو من الشمار الناضجة وكيلو آخر من الشمار التي لم تنضج بعد.

\* \* \*

## ليس هو السبب:

أوضح تقرير صادر عن مؤتمر أطباء الأسنان الذى عُقد مؤخراً فى العاصمة الأمريكية أن هناك أطعمة لا يختوى على السكر، ومن الممكن أن يكون لها دور فى تسوس الأسنان، مثل الخرو ووقائق البطاطس.

كما أوضع أن الأنزيم الموجود في اللعاب «الاميلاز» يخفض من نشأ هذه

(١) هنا يجب ألا نففل أن الجهد الذي يقوم به الطفل في هذه المرحمة المبكرة يستهلك جزءًا
 كبيراً من طاقه، في حين أن لحظات الاتصال التي تتم لا تستغرق أكثر من ثوانٍ معدودة.

الأطعمة ويحوله إلى سكر، فضلاً عن أن بقايا هذه الأطعمة أو غيرها بين الأسنان لفترة طويلة تكون نتائجها خطيرة على الأسنان.

ويضيف هذا التقرير: أن هناك بعض المواد التي مختوى على السكر ولكنها ضد تسوس الأسنان مثل الشيكولاته؛ ذلك لأنها مختوى على سكر خاص يقضى على التسوس وبعرف باسم (زيليتول) الذى له مفعول التحلية مثل سكر المائدة أو السكر الطبيعي الذى يوجد في الفواكه، غير أن البكتيريا الموجودة في الفم لا تستطيع أن مخول (زيليتول) إلى مادة سامة تقضى على الأسنان.

#### . انتباه الإنسان وتركيزه في فترة ما بعد الظهيرة ،

أكدت تجربة جديدة أجراها عالم نفسانى بريطانى.. أن انتباه الإنسان وتركيزه يقلان في فترة ما بعد الظهر.. وأن أحد أسباب هذا الخمول هو وجبة الغداء.

ولذا ينصح العالم البربطاني بأن ينظم الإنسان عمله بقدر الإمكان، بحيث يقوم بأعمال لا تتطلب انتباها كبيراً في الجزء الأول من فترة الظهر...

فقد أجرى تجاربه عن الانتباه والتجاوب المقلى على عدد من الأشخاص الذين تناولوا وجهة الفذاء وعدد ممن لم يتناولوها..... فوجد أن المجموعة الأخيرة أظهرت مقدرة أكبر من حيث التركيز والتذكر من الفئة الأولى، ولاحظ أن نوع الطعام سواء كان بروتينياً أو نشوياً لم يؤثر على الأداء العام في هذه التجارب.

ولذا يقول العالم البريطاني: إن قدرة الإنسان على الاحتفاظ بالمعلومات تتأثر بالوقت الذي تلقى فيه هذه المعلومات بالنسبة لوجبة الغداء، إن كان قبلها احتفظ بكمية أكبر من المعلومات.

#### (هبية نوم الظهيرة:

أكد تقرير لمعهد «ماكس بلابك» للطب النفسي في «ڤيينا» أهمية النوم فترة الظهيرة لاستمادة طاقة الجسم والنشاط.

وذكر المعهد في هذا التقرير أن عادة النوم في فترة الظهيرة المنتشرة في بلدان الشرق عادة صمحية سليمة، وقد كانت معروفة في أوروبا أيضاً قبل بدء الثورة الصناعية.

وقد اعتمد التقرير في نتيجته التى توصل إليها على الأبحاث التى أجراها العالم الدكتور (چورچين تسويالدى) والدكتور (سكوت كامبل) لسنوات طويلة.... والتى كشفت أن جسم الإنسان تنخفض فيه درجة الحرارة في اليوم الواحد ثلاث مرات، ثما يدل على حاجته إلى استراحة قصيرة، ونوم لفترة القيلولة لاستعادة نشاطه.

#### \*\*\*

## اليوجا للربو:

وجد أطباء الربو أن بعض الحركات التي تؤدى خلال ممارسة رياضة واليوجا، من شأنها مساعدة المصابين بالربو على التنفس، فهذه الحركات المسماة باللغة الهندية Pranay ama تصميم جهاز يقوم بتقليدها من أجل مساعدة مريض الربو.

أجريت هذه النجرية في مستشفى «سيتى» في «نوتنجهام» ببريطانيا.. وقد وجد أن الفائدة من هذه الحركات تعادل الفائدة من تعاطى الدواء.

#### \* \* \*

## الاكتناب يمند عياة الأطفال المرشى بالربوء

أشارت دراسة حديثة إلى أن الأطفال المرضى بالربو أذا أصبيوا أيضاً بالاكتثاب النفسى فمن الممكن أن يفقدوا حياتهم. وتقول الدراسة: إنه بين البالغين قد يحدث نفسى الشيء، ولكن بنسبة أقل من الأطفال.. وتستند هذه الدراسة على نظرية طبية مؤادها: أن الاكتثاب يسبب للأطفال عدم توازن كيميائي في الجهاز العصبي، ثما يؤدى إلى زيادة حدة الربو.

ويعزو الدكتور ((ووبرت سترانك) بجامعة واشنطن ذلك إلى أن الكثيريين من الأطفال المرضى بالربو تهاجمهم نوبات الاكتئاب لإحساسهم بأنهم مصابون بمرض مزمن غير قابل للشفاء، وقد يدفعهم هذا اليأس إلى عدم تناول الأدوية ورفض تعليمات الأطباء، ثما يؤدى إلى زيادة خطورة المرض وتعرضهم لنوبات الاكتئاب الخطيرة (١٠).

### العلاقة بين التدخين والإحباط:

أثبتت الدراسات العلمية التي أجراها معهد الطب النفسى بنيويورك وجود علاقة بين التدخين والإحباط... حيث ثبت أن المدخن يعاني من الإحباط بصورة أكبر من غير المدخنين، مما يجعله يفشل في محاولاته للإقلاع عن التدخين.

وأوضحت الدراسة أن هذا الإحساس يجعل المدخنين يشعرون بصعوبة الإقلاع عن التذخين.

\* \* \*

## العلاقة بين أكل الملوي والم الأسئان<sup>(Y)</sup> :

أفادت الأبحاث أن الحلوى تسبب في بعض الأحيان إحداث ألم في الأسنان، وذلك لقدرة محاليل السكر على استخلاص الماء من عصب السن، وقدرة بعض المحاليل المعينة على سحب الماء خلال الأغشية تبعاً لظاهرة «الضغط الإسموزي».

(١) مجلة العُلم: يوتيو ١٩٩٠ (يتصرف).

(٢) مجلة العلم عدد قبراير ١٩٩٠ (يتصرف).

فإذا تأكلت المينا المحيطة بالسن أصبحت عظام السن المسامية همى الحاجز الوحيد بين العصب ومحلول السكر الموجود فى الفم.

وهنا يأتي دور «الضغط الإسموزي» فيُحدِث تأثيراً على العصب تشعر به على هيئة ألم.

\* \* \*

## العلاقة بين الطعام. وارتكاب الجريمة :

لعل أكثر الدراسات إثارة البحث الذي أجراه الباحث الكيميائي وديليام والش، والذي أثبت من خلاله أن اختلال نسب مواد كيميائية ومعادن معينة في المخ يؤثر بوضوح على السلوك ويؤكد ووالش، أن زيادة أو نقص نسبة مواد مثل الزنك والرصاص والماغنسيوم تدفع المخ إلى توجيه الإنسان إلى السلوك الإجرامي... وأنه بتعديل النظام الغذائي وبإعطاء المريض جرعات من الأدوية يعود إلى المخ التوازن الكيميائي.

وهناك طريقة عملية تؤكد صحة نظرية «والش» فقد وافقت إحدى المحاكم على استخدام طريقته في علاج تسعة من الأشخاص الذين تكرر اعتقالهم لارتكاب جرائم وانحرافات عنيفة.... وبعد تغيير العادات الغذائية لهؤلاء الأشخاص وإعطائهم عقاقير معينة تغير بالفعل سلوك سبعة منهم وأصبحوا أقل ميلاً للعنف، ولم يُعتقل واحد منهم بعد ذلك.

كذلك أجريت بجربة أخرى لتوضيح أثر التوازن الغذائي في تخديد السلوك، فتم في خمسين مؤسسة للأحداث المنحوفين تغيير نظام التغفية بالتقليل من السكر وزيادة البروتينات والعناصر الغذائية الأخرى.. فكانت النتيجة تناقص أعمال العنف والجرائم بين الأحداث بمعدل ٥٠ ٤.

## للذار نجد قصص الرعب والمغامرات إكثر مبيعا؟

بعد أن ثبت أن قصص الرعب والمفامرات هي أكثر القصص مبيماً في شتى أنحاء العالم، ولاسيما دول الغرب التي تنشر كل عام قائمة بأحسن المبيعات Best selles بأحسن المبيعات Best selles يا تخلو أبداً من قصة أو أكثر من تلك الأنواع التي تتميز بالرعب والأشباح، أو قصص الغيال العلمي.

ولقد أوضحت الدراسات النفسية الحديثة أن الإقبال على قراءة تلك القصص يرجع لعدة أسباب:

أولها: أنها نخرك تفكير القارئ وتنبه حواسه، وتبعد عنه الملل والسأم.

وثانيها: يتلذذ البعض من قراءة ما يرعبه حتى يسقط رعبه على الآخرين.

وثالثها: أن قراءة تلك الأنواع من القصص يزيد من إفرازات الجسم، مثل هرمون الغدة فوق الكلية، وهرمون الأنسولين وهي تساعد على تنشيط وظائف أعضاء الجسم المختلفة وتبعث فيه النشاط.

ورابعها: أن الإنسان يحتاج إلى نوع من والتدليك، الفكرى.. وبراه البعض فى تلك النوعية من القصص.

\* \* \*

## اللون الا<mark>حمر (١)</mark> :

أثبتت الدراسات النفسية أن اللون الأحمر لا يناسب الأشخاص سريعى التأثر والانفعال، ولكنه عظيم النفع لمن يتمتعون بعواطف جياشة، وللأشخاص دائمي العبوس والنكد، والذين يلازمهم الشعور بالانقباض.

<sup>(</sup>١) يقول حبراء الألوان: إن اللود الأحمر هو اللون المفضل عند صاحبات المجرأة أو الإرادة الحديدية نمن يملن إلى المفارة... ويرى الطب الصينى والهندى القديم أن اللون الأحمر يتطابق مع عنصر النار، ويعتبر منشطاً عالمياً للمراة اللناحلية الضرورية لكل حياة، وأنه يقاوم الآلار الفنارة للمبرد والنزلات الشعبية، والإمماك النائج عن ضعف هضمى أمعالي... كما أنه مفيد في علاج بعض حالات النورستانيا أو إلانهاك الصبيي.

ويعتبره بعض علماء النفس علاجاً لن يعانون من الضغط المنخفض، كما يسبب زيادة سرعة النبض، وهذا هو السبب في استعماله في مصارعة الثيران.. وإثارة الشباب أيضاً، ولهذا نفضله معظم الفتيات كدلالة على الحيوية المتأججة فضلاً عن الحرص على لفت الأنظار.

وحيث إن اللون الأحمر ينشط الأعصاب وضغط الدم، فإن الخبراء يوصون بعدم استعماله في حالة المزاج الدموي وارتفاع ضغط الدم.

# استعمال الهاتف بكثرة يهبد الصحة ،

فى كاليفورنيا... أكد أحد المتخصصين أن استعمال الهاتف بكثرة يؤدى إلى حدوث العديد من الأضرار التي تبدأ بالمتاعب فى الجهاز العصبي والقلب والدورة الدموية، وفي جامعة وستانفورده.. أعلن أحد العلماء أن استعمال الهاتف في ٧٧ مكالمة يومية يزيد من احتمال الإصابة بنوع معين من السرطان يصيب جزءا من الأذن(١).

### كلما زاد دخلك قل نومك،

أشارت دراسة أمريكية أعنتها جامعة «ميتشيجن» إلى وجود علاقة وثيقة بين الدخل والمال من جهة وساعات النوم عند الإنسان من جهة أخرى.

ولعل أغرب نتائج هذا البحث هى تلك التى تذكر أن جفاء النوم للإنسان يحدث عادة من مقدار التعب الذى يُعانى منه الإنسان.. وكان شائعاً أن التعب والإرهاق يدفعان الإنسان للنوم ساعات أكثر.

وتذكر الدراسة أيضاً أن مقدار الدخل الذى يحققه الإنسان فى حياته العملية يلعب دوراً أساسياً ومهما فى تحديد عدد ساعات النوم عند هذا الإنسان.

(١) الجلة العربية: أبريل ١٩٨٩ (يتصرف).

ومما توصلت إليه الدراسة أن الأفراد غالباً ما يتوجهون للنوم لأنه ليس لديهم ما يشغلهم أكثر من النوم، أو ليس لديهم أية مشاغل إطلاقاً.

ومن ناحية علاقة الحالة المالية بعدد ساعات النوم تقول الإحصائية: إن الأفراد من أصحاب الدخول الكبيرة كثيراً ما تتناقص ساعات نومهم مع زيادة دخلهم.. فإذا زادت نسبة المدخل حسب المدراسة إلى ٢٥ ٪ فإن فترة النوم تنقص بنسبة ٢٠٪.. وإذا ما تضاعف دخل الفرد مرة واحدة فإن ساعات نومه تنقص بنسبة ٢٠ دقيقة.

## وليس الذكر كالاتثيء

أظهرت الدراسات مؤخراً أن هناك فروقاً بيولوچية ونفسية وسلوكية بين الرجل والمرأة، ومن تلك الفروق:

أن الجنين في البداية يكون بنتاً حتى قرب انتهاء الأسبوع السادس من الحمل حيث تبلأ الجينات المسئولة عن الرجولة في ممارسة بشاطها وتشكل النمو الجنسي للأولاد الذكور.

أن وزن مغ الصبى يبلغ حوالى ٢٠٠ جرام، أكثر من مغ البنت (١٠)... كما ظهر أن المخ له جنس، فقد اتضح أن نصفى كرة الدماغ فى مخ الرجل مقصولان تماماً ثما يمنحهما بعض المزايا أهمها الإدراك المكانى والقدرة على النظر فى ثلاثة أبعاد مختلفة.

أما عند المرأة.. فإن جزأى المخ متصلان نتيجة سُمك كتلة الألياف العصبية التي تصل بين الجسمين نصف الكروبين للمخ.

أن حاسة الشم تكون متطورة أكثر عند المرأة بالمقارنة بالرجل(٢٠).. وبصفة خاصة

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن الوزن ليس له أية علاقة بالذكاء، والدليل على ذلك أنه عندما قام العلماء بوزن أسفاخ المظام في عصرنا مثل أينشتاين والكاتب الفرنسى أناثول فرانس وجداوا أن أوزاتها تتراوح ما بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ جرام، ولكنهم لم يجدوا أية علاقة بين الوزن والقدرات المقلية للمخ. (٢) ولكن الشيء الغرب أن ٢٩٠ من مكتشفى البارفانات من الذكور!

عند المرأة الناضجة في الفترة التي تسبق انقطاع الدورة الشهرية، وذلك بتأثير «الأستروجين» ... وأن المرأة تنجلب للمذاق الحلو في حين ينجلب الرجل للمذاق الحادق».

أن المرأة أكثر تعرضاً للاكتثاب من الرجل .. ويرجع السبب في ذلك إلى «الاستروجين» الذي يلعب دوراً في إفراز «السيروترين» المسئول عن الحالة النفسية الجيدة.

كما تبين أن المرأة أكثر قلقاً من الرجل من جراء كثرة الضغوط الاجتماعية على المرأة بوجه خاص، وأن الاستعداد للقلق عند المراهقات أعلى منه عند المراهقين... وأن الإناث يتفوقن في التعبير عن المخاوف الاجتماعية عن الذكور(١).

وأن ٨٥٪ من مرضى الاكتثاب الموسمى(٢) من االنساء

أن المرأة أكثر قدرة من الرجل على تفسير تعبيرات الوجه.. كما أنها قادرة على التعرف على حوالي عشرة أنواع من الانفعالات مثل الخجل والخوف أو القرف..

إذا كانت المرأة قد أثبتت وجودها في مجال العلم بصفة عامة، فإن مجال الرياضيات بصفة عامة، فإن مجال الرياضيات بصفة خاصة مازال يتفوق فيه الرجال... فوفقاً لإحدى الدراسات الأمريكية تبين أن من بين 13 طالباً وطالبة أثبتوا تفوقهم في الرياضيات كان هناك فئاة واحدة مقابل كل 17 ولدا. في حين أن المرأة تتملم اللغات الأجنبية بسهولة كبيرة عن الرجل، ويرجع ذلك إلى تفوقها اللغظي.

أن المرأة تلجأ في أحاديثها إلى التعبيرات غير المحددة مثل «قليلا» و«احتمال» أكثر من الرجل.. بالإضافة إلى أنها تطرح أسئلة كثيرة وتختتم معظم أحاديثها بتعبير «أليس كذلك؟».

 <sup>(</sup>۱) من دراسة نفسية موضوعها المكونات الإدراكية للقلق الموضوعي.. قامت بالتنويه عنها مجلة تصف الدنيا في ١٩٩١/٩/٢٩

 <sup>(</sup>۲) أي المرتبط بفصول أو مواسم معينة.

ولاحظت الباحثة السويسرية (إديث سلميك) من خلال دراساتها أن المرأة تعتلر بسهولة وبنسبة أكثر من الرجل.... كما أنها كثيراً ما تنرك الجمل التي بدأتها بلا نهاية!

لا تعبر المرأة عن رغباتها وطلباتها بطريقة مباشرة، بل تلجأ إلى أسلوب التحايل والتفاوض حتى تصل إلى حل يرضيها... في حين أن الرجل لا يحبد هذه الطريقة ويعتبر ترددها هذا غير محتمل.

كما أثبتت الدراسات أن الرجل يتكلم بسهولة أكثر ولمدة أطول من المرأة، خاصة في التجمعات، كما أنه يفضل التحدث على الإنصات.. وذلك خلافاً على الاعتقاد الشائع بأن المرأة أكثر ثرثرة من الرجل.

وأن الرجل لا يتردد في مقاطعة المرأة أثناء حديثها، بحيث تصل عدد مرات مقاطعته لها إلى ٩٦٪ من الحديث.

أن المرأة تتمتع بأذن مرهفة وموسيقية بنسبة أكثر من الرجل، ويظهر ذلك فى تفوق نسبة المطربات على نسبة المطربين من الرجال.

أن حاسة اللمس عند المرأة أكثر تفوقاً منها عند الرجل.

أن المرأة تستيقظ من نومها عدة مرات أكثر من الرجل... كما أنها تتعرض بنسبة أكبر للإصابة بالكوابيس الليلية. وأن ٤٨٪ من الرجال يعانون من التشخير في النوم مقابل ٢٢٪ من النساء.

أن بشرة المرأة يظهر عليها كبر السن بصورة أوضح من الرجل.. ويرجع السبب في ذلك إلى أن بشرة المرأة أقل سمكاً من بشرة الرجل.

أن الولد الصغير أكثر قسوة في معاملته للآخرين من الفتاة في مثل سنه. وهذا ما أكلته الدراسة التي قامت بها «د. كوليت شيلان» أستاذ علم النفس في مركز «الفريد بينتي» بفرنسا، حيث أظهرت تلك الدراسة أن كل حالة قسوة عند فتاة تقابلها ١٥ حالة عند الأولاد.

أن الولد أكثر قدرة على الابتكار من الفتاة... وهذه النتيجة توصل إليها صانعو اللَّعب الذين يراقبون طريقة لعب الأطفال، حيث لاحظوا أن الولد يخترع استخدامات جديدة للعبة، في حين أن البنت تستخدم اللعبة كما هي.

كما تبين أن الفتاة الصغيرة أكثر قدرة ومهارة على ممارسة الأعمال اليدوية بفضل التناسق الموجود عندها بين النظر والحركة.

أن النمو الحركي عند الفتاة أسرع منه عند الولد، حيث تبدأ الفتاة الصغيرة عادة ــ في المشي في الفترة ما بين ١١ و ١٢ شهراً، في حين أن الولد لا يبدأ إلا في سن ١٢ و ١٤ شهراً تقريباً.... غير أن الأولاد أكثر شقاوة من البنات.

كما تبين أن نمو الفتاة يستمر بمعدل أسرع من نمو الفتى حتى بعد مرحلة البلوغ بعام واحد، ثم يتوقف نموهن.... في حين يستمر الأولاد في النمو حتى سن ١٨ عاماً.

أن حالات الانطواء تصيب الأولاد بنسبة أكثر من الفتيات، على عكس ما يعتقد الكثيرون....

أن نسبة الذكور الذين يستعملون أيديهم اليسرى بسهولة تفوق نسبة الإناث، ويرجع ذلك إلى تفوق الجزء الأيمن من المخ عند الرجل.

أن حالة الصلع أو تساقط الشعر تصيب الرجال بنسبة أكثر؛ لأنها تظهر نتيجة لهرمون الذكور المعروف باسم «التستوسترون» ... أمَّا عند النساء فإنه حتى في حالة سقوط الشعر نتيجة لحالة مرضية فإنه ينمو عادة بعد ذلك.

أن الرجل لديه نسبة أقل من النسيج الشحمي بالمقارنة مع المرأة.. كما أنه يحرق نسبة أكبر من السعرات الحرارية...

أظهرت الأبحاث العلمية أن الاستروجين الموجود في جسم المرأة يساعد على

ليونة أربطة العظام، مما يؤدى إلى سهولة الحركة، خاصة فى فترة الدورة بالنسبة للهرمونات مثل فترات الحمل أو قرب انقطاع الدورة الشهرية، فليس هناك أكثر ليونة في الحركة من المرأة في فترة الحمل.

\* \* \*

## الحملة (١):

أثبتت البحوث والدراسات العلمية أن بعض الناس أكثر حساسية للخضة والفرع، حيث يعانون لدى تعرضهم لمؤثر خارجى مفاجئ من حدوث إفرازات هرمونية داخلية تشبه ما يحدث لدى الطيران أو السقوط من أعلى، حيث تفرغ الغدة «الجاركلوية» مادة «الإدرينالين» .. ويتسبب ذلك في اتساع حدقة العين ووقوف الشعر وقشمريرة في الجلد.. كما تنخفض درجة حرارة الجسم ويأخذ وضع التحفز، ويرتفع التفاعل الفسيولوجي ..

وبعض الناس حساسيتهم للخضة أقل؛ وذلك بسبب عوامل نفسية وتربوية، فقد تبين أن الشخصية القلقة أو ذات الوسواس القهرى يتعرض صاحبها للفزع من أقل الأشياء ، ولاسيما أنه يتميز بالتوتر والتوجس دائماً.

وقد ثبت أن طرق التربية تؤثر في تعرض الإنسان للفزع، فأسلوب تلقين الأطفال القصص المفزعة (٢) تجعل الطفل ينشأ متوتراً وخائفاً.

كما أن تخويف الطفل دائماً بأشياء وهمية أو تخذيره من القطط السوداء أو (١) الخشة ظاهرة يتعرض لها الجميع ولكن بنسب متفاوتة، ومن أعراضها التوتر المضلى في جميع أجزاء الجسم، والعرق في الكفوف أو صعوبة التنفس نتيجة زيادة سرعته، وقد تؤدى إلى ازدياد ضربات القلب، وقد تخدت هبوطاً حاداً به.

(Y) كما يحدث لدينا عندما تروى للأطفال قصص دامنا الغولة» أو دالساحرة الشهرة» أو تضخيم حجم الشرور التي تصدر من حيوانات أسطورية، أو ما شابه ذلك من دالحواديت» التي تغرس التورو والمخوف في نفس الطفل.

العفاريت أو من ظاهرة الظلام، كل هذا وذلك يؤثر سلبياً على الشخصية ويجعلها عرضة للتوتر والقلق، وأسرع استجابة لما يسمى بـ والخضة».

وتربية الطفل على الجرأة والثقة بالنفس وعدم الخوف إلا من الله خالقنا.. والحرص على حكاية قصص أبطالها أشخاص طبيعيون يعيشون حياتهم ولا يخافون.. كل هذا يساعد على تكوين شخصية شجاعة ثابتة لا تتزعزع ولا تتعرض للفزع أو «الخضة» إلا في أضيق الحدود.

وقد أثبتت تلك البحوث أيضاً أن ردود أفعال الخضة تتباين حسب نوع الشخصية، فقد تبين أن الشخص الانطوائي أكثر تعرضاً للفزع المفاجئ، في حين أن الشخص التلقائي الذي يتكيف بسرعة وبندمج مع الظروف الخارجية أقل عرضة وللخضة، حيث مستوى القلق والتوتر لديه أقل.

وقد تترك الخضة أثراً نفسياً يستمر لفترة طويلة(١).

وينصح العلماء المختصون للتخلص من القلق والتوتر الذي يساعد على سرعة الخضة بالحرص على أن يساعد الإنسان نفسه على الاسترخاء قبل النوم بقراءة بعض صفحات من كتاب مفضل، أو مجلة، أو الاستماع إلى نغمات موسيقية حالمة هادئة، أو التمتع بالنظر في المناظر الطبيعية، فضلاً عن ذلك عدم الانتغال الدائم بالمستقبل وغموضه، أو ما قد يحمله من مفاجآت سيقة (٢).

كما ينصح العلماء أيضاً بضرورة تناول كوب من اللبن الزبادى أو الحليب الدافع؛ لأنه يساعد على الاسترخاء وعدم الارتماء دفعة واحدة على الفراش قبل

<sup>(</sup>١) مثال ذلك: عندما يدق التلوقون ليلاً ويحمل خيراً سيئاً. يستمر تأثير الفزع عندما يدق يعد ذلك ليلاً.. أو عندما يتناب الشخص خوف دائم من الظلام إذا واجهه لعن أو وقعت له حادثة مؤلمة تنسيب في الخضة أثناء سيره في الظلام.

 <sup>(</sup>Y) لا نغلل في هذا المقام أن نضيف هنا أهمية قراية القرآن الكريم أو الاستماع إليه، والاستمانة دوماً بالمسلاد، مصداقاً لقوله تعالى، وواستينوا بالصبر والصلاقه.

النوم بعد يوم عمل شاق، بل يكون بعد ممارسة عملية نجديد التنفس عن طريق بعض التمرينات الرياضية البسيطة، أو ممارسة تمرينات اليوجا.

وفى الوقت ذاته يجب الإقلال من تعاطى الأدوية المنبهة أو المشروبات كالشاى والقهوة لما لها من تأثير للجهاز المجسى، حيث تجعله حساساً متحفزاً لأى مؤثر خارجى. والاعتناء بالصحة العامة والتغلية، حيث إن الضعف العام فى الصحة يؤثر فى التعرض للخضة.

أما الذى تعرض لخضة شديدة فيجب أن يحاول تهدئة نفسه بسرعة، وبشرب كوباً من عصير الليمون أو الماء... ويستعين بالله ويبذأ في التفكير في أى شيء غير ما حدث.

#### \* \* \*

## فيروس وراء الإصابة بمرض انفصال الشخصية،

أكدت نتائج الدراسات العلمية الحديثة أن مرض «الشيزوفرينيا» (1) يمكن أن يصيب الإنسان نتيجة (قيروس». فقد صرح الدكتور (روبن مورى) أستاذ الأمراض النفسية والعصبية بمستشفى الكلية الملكية بلندن. بأن هذه الحالة المرضية كانت تعزى من قبل إلى تلف بخلايا المنع يحدث قبل أو خلال مولد الطفل... غير أن المؤكد الآن \_ كما يقول الدكتور (مورى) أن هذه الحالة تخدث إمّا نتيجة لإصابة فروسية بالمخ، أو من جواء تعسر في عملية ولادة الطفل ذاتها.

أمًّا الافتراض بأن للوالدين دُورًا في إصابة الطفل بالمرض عن طريق رفعُ الطفل بطريقة خاطئة، أو قلفه لأعلى، فهو مجرد كلام ليس له سند علمي.

ويعلق الأطباء المختصون على هذه النتائج التي خلص إليها الدكتور دموري. . . بأنها (١) وهو انفصام الشخصية.... ومن الجدير أن مخ مريض دالشيزوفرينيا، يكون أقل من مخ الإنسان الطبيعي، فضلاً من احواله على فراغات أكبر. كفيلة بإزالة الإحساس بالذنب الذى يسيطر على بعض الأمهات والآباء بأنهم قد تسببوا في إصابة أبنائهم .. إلا أنهم يضيفون أن للعوامل البيئية دوراً في تفاقم حدة المرض.

\* \* \*

### التلوث والتوتر وراء الإصابة بالروماتيزم

فى دراسة علمية حديثة نشرتها الجلة الطبية الأمريكية أخيراً. أكد العلماء أن هناك علاقة مؤكدة بين تلوث البيئة والقلق والتوتر والإصابة بأمراض الروماتيزم المختلفة... حيث ثبت أن ارتفاع نسب الإصابة بمعض أنواع آلام المفاصل فى الفترة الأخيرة بالعديد من دول العالم سببه تلوث البيئة بالكيمياويات والنفايات الضارة، وضغوط الحياة المصربة التي تسبب التوتر والقلق النفسى.

ويذهب المتخصصون إلى أنه لم يعد ممكناً الفصل بين الإصابة بالروماتيزم وبين ما يوجد في البيئة من تلوث في الهواء والماء والغذاء أو التعرض للتوترات العصبية والنفسية (١١).

\*\*\*

 <sup>(</sup>١) صحفة الأهرام في عددها الصادر في ١٩٩٢/١/٢٨ (بتصرف).
 ٢٨٧-

## الطفل الفلسطيني في فلل الاحتلال الإسراثيلي:

كشفت دراسة قام بها المركز السويدى لإنقاذ الطفولة في مايو ١٩٩٠ عن أن قوات الاحتلال الإسرائيلي قتلت ١٥٩ طفل قلوت الاحتلال الإسرائيلي قتلت ١٥٩ طفل آخرين بالرصاص، وأدوات تكسير، والفازات المسيلة للدموع خلال العامين الأولمين من الانتفاضة.

وتوضع هذه الدراسة التي جاءت في صورة تقرير كيف أن الجيش الإسرائيلي يمارس أسلوب القسوة المتناهية في تعامله مع الأطفال بوجه خاص... حيث ذكرت أن نحو ٢٥٪ من الأطفال الفلسطينيين قد قتلوا في أماكن بعيدة عن المظاهرات والاضطرابات، وأن نحو ٢١٪ من شهداء الانتفاضة... و٣٨٪ من جرحاها.. أطفال!

وذكرت الدراسة أيضاً.. أن موسم اعتقال الأطفال ممتد، ولكنه غالباً ما يكون قبيل الامتحانات السنوية.. وأنه يتم وضعهم في معتقلات مخصصة للأطفال أحدها كان اسطبلاً للخيول.. وتُرتكب فيه أبشع الممارسات ضد الأطفال الأقل من ١٢ سنة... من الضرب المبرح إلى الاعتناء الجنسي.

ومن جهة أخرى أشارت التقارير التى ضمنتها الدواسة إلى أن سوء التغلية يعتبر سبباً رئيسياً لارتفاع معدل الوقيات بين الأطفال العرب وكثرة الأمراض بينهم، فضلاً عن تأخر نموهم(١).

هذا، وتعمل حكومة الاحتلال الإسرائيلي على حمل الأطفال العرب على ترك

<sup>(</sup>١) تشهر إحصاءات وزارة الصحة الإسرائيلية إلى أن ٢٦ من مواليد الضفة وغزة يكون وزنهم دون الوزن الطبيعي بسبب عدم توافر إمكانيات مادية نشراء المواد الغدائية اللازمة لنمو الطفل الجسماني، وسجلت دواسة أن تصف عدد الأطفال لا يتناولون اللبن مطلقاً.. وأن ٣٥٥ نصبيهم نصف كوب، ٢١٩ لا يأكلون البيض... ومن ثم انخفض معدل المناحة لدى الأطفال، كما زادت نسبة الإصابة بالأنهميا.

مقاعد الدراسة لاستغلال قدراتهم وتخويلها إلى طاقة عمل رخيصة تستفيد بها عجلة الاقتصاد الإسرائيلي(١).

ومما هو جدير بالذكر أن جيش الاحتلال الإسرائيلي يتعمد إجهاض النساء الحوامل للحد من إنجاب الأطفال الذين يمثلون له تهديداً حقيقياً في وجوده... وذلك باستخدام «السناكي» في بقر بطونهن أو استخدام الغازات المسيلة للدموع من نوع «سي ... أش، أو تو. بنزيليدن فلوينت» ... وأن حالات الإجهاض تصل إلى ألفي حالة في بعض المناطق!

\* \* \*

#### التتل المقصود لاطفال الانتفاضة ،

في دراسة اجتماعية (٢) أجرتها الباحثة الأمريكية «آن نيكسون» حول أطفال الانتفاضة ساعدها في ذلك أربعة وعشرون باحثاً من جنسيات متعددة من الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وفلسطين المتلة وغيرها، فضلاً عن منظمة مساعدة اللاجئين الفلسطينيين التابعة للأم المتحدة..... جاء فيها.

أن ٣٣٪ من الأطفال الذين لقوا مصرعهم في أثناء الانتفاضة لم يكونوا بالقرب من أماكن القذف بالحجارة!!..

<sup>(</sup>١) للأسف غيد أن كتاب اليونيسيف عن وضع أطفال العالم عام ١٩٩٠ جاء خاليا من أى ذكر للطفل الفلسطيني، كما أن الباحث لاستراتيجيات خطة اليونيسيف للطفل لا يجد بالتالي كلمة واحدة تخص أطفال فلسطين الذين يشكلون تحو ٤٠٪ من مجموع الشعب الفلسطيني.. أى مليونين ونصفا.

<sup>(</sup>٢) هذه الدراسة تشرت في نحو ألف صفحة حجت عنوان دوضع الأطفائل الفلسطينيين في الأراضي المختلة أثناء الانتفاضة.. وقد نوهت عنها منجلة المصور في عندها المسادر ١٩٩٠/٧/١٣ (بتصرف). ومن النجلير بالذكر أن مؤسسة درينا بارتن، السويدية قد تكفلت بنشر الدراسة.

وأن ٤٠ ٪ أطلق عليهم الرصاص أثناء مساعلتهم للمصابين أو أثناء الاشتراك في المظاهرات السلمية الصامتة.

وأن واحداً من كل خمسة ضحايا قُتل في منزله، أو على أكثر تقدير على بُعد عشرة أمتار منه. هذا، وتؤكد التقارير الرسمية لوزارة العدل الإسرائيلية أن إصابة الأطفال بجراح يأتي غالباً بطريق الخطأ وبشكل غير مقصود عند إطلاق الرصاص على أرجل البالفين الذين يهددون حياة الإسرائيليين من مدنيين أو عسكريين على حد ادعاء التقارير الإسرائيلية.

وقد أكدت مجموعة البحث.. أن معظم الأطفال الذين لقوا مصرعهم نتيجة للرصاصات في الرأس والرقبة كانت مصوبة بصورة مقصودة... وأن ١٧٪ من بين الأطفال الضحايا قد أصيبوا برصاصات مصوبة في الظهر.

ومن أهم ما أشار إليه البحث أن العقوبات التي صدرت ضد جنود إسرائيليين بتهمة استخدام العنف المقصود ـ كانت لهؤلاء الدين ظهرت صورهم بالمصادفة، سواء في الصحف الأجنبية أو تناقلتها وكالات الأنباء، أو عرضت في لقطات تليفزيونية (١)!

\* \* \*

<sup>(</sup>١) قد علق البروفيسور والوماس هامريرج وثيس منظمة العفو الدولية السابق على هذه الدراسة بأنه لا يمكن احتبار كل الانتهاكات الموجودة في هذه الدراسة مجرد حالات فردية، وإنما هي تمارس بصورة جماعية منظمة تمكس سياسة حكومة إسرائيل، وأن الصمت إزاء هذه الجرائم يعد مشاركة فيها.

### الزراة الفرعونية ترضع طفلها ثلاث سنواتء

كشفت دراسة حديثة للبرديات الطبية الفرعونية عن أن المرأة المصرية كانت ترضع وليدها ثلاثة أعوام.

وقد تم التأكد من هذه المعلومة بعد أن أثبتتها المراجع المتخصصة التى أعدها الدكتور عبد العزيز صالح، والدكتور حسن كمال، والدكتور بول غليونجي، وغيرهم من المهتمين بالفرعونيات.

ومن الجدير بالذكر أن البرديات الطبية نختوى على تفاصيل كاملة للعديد من الأمراض والعلل، وخصوصاً فيما يتعلق بأمراض النساء والحمل والولادة والرضاعة، مع بيان كيفية تشخيص هذه الأمراض ووسائل علاجها.

وقد تبين أن المرأة المصرية القديمة كانت تدرك أهمية استمرارها في إرضاع وليدها لفترة محددة بثلاثة أعوام... وتعتبر فترة الرضاعة بمثابة فترة راحة مباعدة عن الحمل.. كما كانت تدرك أنها خلال فترة الحمل تكون قد زودت الجنين في بعلنها بكل ما يلزمه من عناصر لبناء جسمه، وذلك خصماً من رصيد جسدها من المعادن والقيتامينات والأملاح وغيرها.. ومن ثم تكون في حاجة .. بعد الولادة .. إلى استعاضة كل ما فقدته، بحيث تصبح قادرة على مواصلة مهامها في مجال الأمومة من رضاعة طويلة المدى وحَمْل مرتقب بعد انتهاء فترة الرضاعة.

كما كشفت البرديات الطبية الفرعونية عن أن طب النساء كان مهتماً بالحذر من تكرار الحمل وعدم ترك فترات مباعدة بين كل حمل وآخر.

وأن المرأة المصرية القديمة كانت تعلم جيداً أنها معرضة للإصابة بأمراض مثل السقوط الرحمي، وآلام الظهر، والنزيف، بل وما يعرف حالياً بـ «السرطان»، وذلك إذا ما حملت دون مرور فترة السنوات الثلاث التي حُددت للرضاعة... فضلا عن تعرضها للأنيميا وفقر الدم ولين العظام وارتفاع ضغط الدم.

كما أن المرأة المصرية القديمة كانت تعلم أن حدوث حمل مبكر من شأنه أن يرهقها ويجعلها تتوقف عن رعاية مولودها ورضاعته من ثديها، فتحرمه من اللبن الذى يوفر له العناصر الفلائية اللازمة والمناعة ضد الأمراض.. كما مخرمه من الارتماء على صدرها فيفتقد بالتالى الحنان والراحة النفسية، فينشأ شخصية مضطربة غير سوية.

ومن ذلك كله أكدت تلك الدراسة على أهمية فترة الرضاعة وطولها بالنسبة للأم والوليدمعاً.

#### \* \* \*

### أسرار جديدة عن التحنيط والطب عند قدماء المسريين :

توضل الدكتور «وولفجاغ باول» العالم الألماني الشهير إلى نتائج هامة تكشف أسراراً جديدة عن التحيط وتمارسة الطب عند الفراعنة.. وقد جاءت النتائج بعد دراسات علمية أجراها على المومياوات الفرعونية الموجودة في متحف «شتوتخارت» وبعض المتاحف الأوروبية الأخرى على مدى ١٣ عاماً، حيث توصل إلى أن عملية التحنيط كانت تتم بصورة مختلفة عما هو معروف حاليا..... حيث أثبت أن المختاض بمتخرج من الرقبة عن طريق عملية جراحية وليس من الفم.

وهذه الدراسات أيضاً تؤكد أن المصريين القدماء عرفوا مرض سرطان الجلد، وعالجوه وأجروا عمليات جراحية لاستئصال بعض الأورام من المنح عن طريق فتح الرأس... كما أجروا عمليات التَّربنة وترقيع القرنية بطريقة مازالت متبعة حتى الآن. فضلاً عن عمليات جراحية أخرى في الرأس.

كما توصل العالم الألماني «باول» إلى أن طمى النيل كان يُستخدم في عملية التحنيط، حيث كان يغطى به جسد المترفي بالكامل... وقد أثبت بعض البحوث التي أجراها على بقايا السائل الموجود على سطح إحدى الجماجم ـــ أن المرضى الدين أجريت لهم تلك الجراحات قد عاشوا لملد تتزاوح بين عدة أشهر وعدة سنوات بعد الجراحة.

وقد أثبت أن المصربين القدماء عرفوا عمليات التجميل، والترقيع في الوجه، وكشف بالفعل عن وجود خمسة ثقوب وجه إحدى المومياوات تتيجة لعمليات ترقيع في الجلد.

هذا، ويعتبر ما أثبته العالم الألماني انطلاقة جديدة في عالم التحنيط تؤدى إلى تطوير هذا العلم وتخديثه.

\* \* \*

### كلمة ﴿إِيجِبِتُ، بعيدة عن كلمة مصر ؛

فى دراسة قام بها باحث مصرى طالّبَ بإلغاء كلمة (إيجبت، من جميع المؤسسات والهيئات، والمحافل الدولية، والإبقاء على كلمة (مصر، لأن معظم أسماء الدول تُترجم كما هى فى أية لغة أجنبية أخرى

ويضيف: أن لفظ (إيجبت؛ قد ألصق زوراً في تسمية مصر.

ومن الجدير بالذكر أن «مصر» قد عُرفت بهذا الاسم في المصادر القديمة.. وقد ورد ذكرها في عهد القدماء المصريين باسم «مزر» أو «مصر».

وقد قصد بهذه التسمية الحصن الحصين كصفة من صفات مصر. وعند الأشوريين كُتبت «موصور» ... وكذلك في النصوص المعينية سامية الأصل المؤرخة بالقرن الثامن قبل الميلاد نسبة لحضارة «معين» ودولتهم.

كما وردت مصر باسم امصرايم، في اللغة العبرية.

وقد كُـرُّمُ الله تعالى مصر بذكرها في القرآن الكريم.

ولذلك كله يطالب الباحث المصرى المسئولين باتخاذ اللازم في سبيل تحقيق عودة اسم مصر كما هو .. دون الانغماس والتأثر بالأساطير والخرافات التي لا أساس لها من الصحة.

### حساب الحركات والسكنات بالسعرات الحرارية :

أكدت دراسة علمية أن كل الحركات والسكنات تقدر بالسعرات الحرارية، سواء كانت مشاهدة للتليفزيون، أو صعود السلم، أو محادثة في التليفون، أو حتى انتظار المحبوب وراء النافذة أو تخت شجرة.

وتشير تلك الدراسة إلى أن الإنسان يفقد سعرات حرارية في كل تصرف وسلوك يقوم به.. فإذا تثاءب فإنه يفقد ٢٥ سعراً حرارياً... وإذا شاهد التليفزيون لمدة ساعة واحدة فإنه يفقد ١٠٠ سعر حرارى، ويرتفع الرقم إذا كان البرنامج مما يصيب بالضيق والتوتر.

... وإذا صعد الإنسان سلماً مكونا من ٢٠٠ درجة فإنه يفقد ٣٥٠ سعراً.. وإذا نزل فإنه يفقد ٢٠٠ سعر.

وأن المكالمة في التليفون إذا استمرت ساعة فإن المتحدث يفقد ما بين ٩٠ و ١٣٠ سعراً حسب حرارة النقاش ودرجة الانفعال به.

.. والوقوف فى الشارع لانتظار «الأوتوبيس» أو أحد الأصدقاء لمدة ساعة، ودون أن يفعل أى شىء آخر، يفقد الإنسان من ٧٠ و ١٠٠ سعر، ويرتفع الرقم إلى ١٤٠ سُمراً إذا كان الانتظار بقلق شديد.

كما أشارت الدراسة إلى أن أعمال المنزل تُفقد ربة البيت سعرات حرارية، فتنظيف النوافذ أو مسح أرضية المنزل وغيرها من أعمال النظافة بالبيت يفُقدها ما بين ٢٥٠ إلى ١٥ ٤ سعراً إذا استمر العمل ساعة من الزمن.

وأن إعداد الطعام لمدة ساعة يفقدها ما بين ١٤٠ و ١٨٥ سعراً.

أمًّا بالنسبة للمشى فإذا كان بسرعة أربعة أميال في الساعة فإنه يفقد ٣٠٠ سعر

حرارى، أما إذا كان المشى بسرعة ميلين فى الساعة فإنه يفقد ٢٠٠ سعر حرارى، أما إذا جرى الإنسان بسرعة سبعة أميال فى الساعة فإنه يفقد ما بين ٨٠٠ و ١٠٠٠ سعر حرارى.

وقد أثبتت الدراسة أيضاً.. أن عدد السعرات الحرارية التي يحتاج إليها الإنسان تتوقف على أربعة أمور:

\_ طبيعة العمل الذي يؤديه.

ـ طول الشخص.

ــ وزنه.

ـ عمره.

وأن الشخص الذي يمارس العمل المكتبي يحتاج خلال فترة العمل الطبيعية إلى مدة سبع ساعات ما بين ١٠٠٠ و ١٥٠٠ سعر حراري يومياً.

أما سيدة المنزل التى ليس لها أطفال فتحتاج إلى ١٥٠٠ سعر حرارى.. أمَّا إذا كان لديها طفلان فإنها تختاج إلى ١٨٠٠ سعر حرارى فى المتوسط.. ولكن هذا الرقم يرتفع حسب شقاوتهما ومشاخباتهما.

وأنه كلما زاد عدد الأطفال ارتفع بالتالي عدد السعرات الحرارية المفقودة.

ومن هنا تنصح الدراسة بالاهتمام بنوعية الطعام والشراب التي يتوافر فيها عدد السعرات الحرارية في كل وجبة.

## المراجع

- ــ القرآن الكريم
- ــ رياض الصالحين: محيى الدين أبو زكريا يحيى بن شرف النووى
  - الطب النبوى: ابن قيم الجوزية
- \_ الموسوعة الطبية الحديثة [أربعة عشر جزءاً: نخبة من كبار المتخصصين العالميين.
  - \_ الموسوعة الغذائية: د. على محمود وعويضة.
- \_ الإعجاز العلمي في الإسلام [القرآن الكريم \_ السنه النبوية]: محمد كامل عبد الصيمد
  - المدخن مازال طفلا: محمد كامل عبد الصمد
    - \_ أخطاء مريض السكر: د. مغازى محجوب
    - \_ أزواج وزوجات: (د. كودوان)، (د. كيندر)
      - . دراسات ويحوث تطبيقية:
- دراسة علمية حول إمكانية استخدام المغناطيس في علاج كثير من الأمراض
   للخير الفرنسي (د. چان برنار بارون)
- دراسة علمية حول الصلة بين الإصابة بمرض (اللوكيميا) في الدم وبين إمدادات مياه الشرب للباحث (د. سيمون ربيولد) بجامعة (نيوكاسل)

- \_ دراسة علمية حول الحد من ارتفاع حرارة جو الأرض.. أعدها مكتب تقييم التكنولوجيا التابع للكونجرس الأمريكي.
- دراسة علمية أجراها فريق من معهد بحوث السموم وحياة الأجنة بجامعة «برلين» بألمانيا عن تأثير عادة التدخين أثناء الحمل مخت إشراف البروفيسور «هانس ثار»
- دراسة علمية عن التدخين وتأثيره في الإصابة بالفشل الكلوى، نشرها أحد
   مراكز العلوم الطبية بجامعة «كلورادو» الأمريكية.. وقد نوهت عنها صحيفة «دى
   أم يكان سيديكال أسوسيشان»
- دراسة علمية عن تأثير الدهون الموجودة في حبوب البن، نشرتها جامعة (قاجنيجن، الهدلندية
- دراسة علمية عن صدمة فقدان الحبيب، أعدها الخبير النفسى (د. ستون هيل) بمستشفى (ميدل سكس)
- دراسة علمية حول الطفل الفلسطيني في ظل الاحتلال الإسرائيلي، أعدها المركز السويدي لإنقاذ الطفولة.
- ـ دراسة علمية حول رداءة الأسفلت وتأثير البكتيريا عليه. أجراها فريق من علماء الأحياء المجهرية في جامعة ولاية ومسيسيبي،
- دراسة علمية قدمتها الهيئة العامة للمساحة حول التحذير من استخدام البوصلة
   في تخديد القبلة.
- ـ دراسة علمية عن ورد النيل وتأثيراته الخطيرة... أعدها فريق من الباحثين في كلية الزراعة جامعة الإسكندرية.
- ــ دراسة علمية حول أثر التدخين السلبي في أمراض الجهاز التنفسي، أجرتها كلية طب بنها جامعة الزقازيق بالاشتراك مع المركز القومي للبحوث بمصر.

ـ دراسة علمية أجرتها الجمعية الطبية الأمريكية في نيويورك بالاشتراك مع جامعتي (چورج تاون) و(كاليفورنيا)

ـ دراسة علمية أجرتها جامعة «كولومييا» حول تعرض الشخص الأشول للمرض والحوادث أكثر من غيرهم تحت اشراف عالم النفس «د. ستانلي كورين»

### ـ بحوث تطبيقية:

استخدام مخلفات صناعة السكر في مكافحة الأفات الزراعية تخت إشراف
 الأستاذ الدكتور حسين سمير عبد الرحمن بالمركز القومي للبحوث.

ـ استخدام الخزف الصيني «البورسيلان» كغطاء للأسنان، للدكتور مانفريد فرايزه

\_ استخدام الألياف الزجاجية بديلا للصلب في إنشاء الكباري تحت إشراف وزارة البحث العلمي والتكنولوچيا في ألمانيا

\_ كيفيه التعامل مع آبار النفظ شحيحة الإنتاج للباحث «دوجلاس ناي» بقسم الاستكشاف وتكنولو چيا الإنتاج بشركة «تيكساكو»

### . نشرات وتقارير دورية:

ــ نشرة أخبار اليابان التي تصدرها السفارة اليابانية بالقاهرن

ـ تقرير صادر عن المعهد المركزى لأبحاث المناطق القاحلة بمدينة وجودبور؛ الهندية

ــ نقرير صادر عن معهد الارصاد الجوية بواشنطن؛ بالولايات المتحدة الأمريكية حول تغير مناخ الكرة الأرضية.

### . رسالة ماچستير غير منشورة:

تحسين الإنتاج الحيواني.

للباحث إبراهيم محمد فرج دياب.

#### - إحصائيات:

 أذاعتها منظمة الأم المتحدة للطفولة (اليونسيف) عن ضحايا الإيدز بين الأطفال.

\_ أجرتها المؤسسة القومية للعلوم عن الشباب الأمريكي وثقافته العلمية الضئيلة .

\_ أجرتها الأكاديمية الأمريكية عن معدل جرائم الاغتصاب في الولايات المتحدة الأمريكية .

### مجلات شهریة وأسبوعیة:

ـ مجلة العلم: أعداد فبراير ١٩٩٠ بـ مارس ١٩٩٠ ــ يونيو ١٩٩٠

ــ المجلة العربية: مايو ١٩٨٤. أبريل ١٩٨٩

ــ مجلة الفيصل : يونيو ١٩٩١

\_ مجلة الأمة: أغسطس ١٩٨٦

ـ مجلة صوت الشرق: سبتمبر ١٩٩١

مجلة الأمن العام (التي تصدرها وزارة الداخلية) أعداد مارس ١٩٨٨ - أكتوبر ١٩٨٩ - سبتمبر ١٩٩١ - أغسطس ١٩٩٢ - سبتمبر ١٩٩٢ - نوفمبر ١٩٩٧

ـ دیسمبر ۱۹۹۲ ـ فبرایر ۱۹۹۳

ـ مجلة المهندسين: سبتمبر ١٩٩٠

ــ مجلة عفاف: يوليو ١٩٨٨

\_ طبيبك الخاص: سبتمبر ١٩٩١ ــ نوفمبر ١٩٩١

\_ مجلة الشرق الأوسط : ١٩٩٣/١/٢١

- \_ مجلة العالم: ٨/٨/١٩٩١ \_ ٨/٩/٩٨٨ \_ ١٩٩١/١٩١٤ \_
- \_ مجلة كل الناس: ١٩٩١/٤/١٧ \_ ١٩٩١/٨/١٣ \_ ١٩٩١/١١/٦
- \_ مجلة سيدتي (الصادرة في لندن): ١٩٩١/١١/٢٤ \_ ١٩٩١/١١/٢٤
  - \_ زهرة الخليج: ١٩٩١/١٢/٢٢
  - \_ نصف الدنيا: ١٩٩١/٢/١٧ \_ ١٩٩١/٩/٢٩ \_ ١٩٩١/١٢/١٧
    - \_ مجلة المصور: ١٩٩٠/٤/١٣ \_ ١٩٩١/٧/١٣ \_
    - \_ مجلة أكتوبي: ١٩٩١/١١/١٠ \_ ١٩٩١/١١/٢٤ \_
      - \_ مجلة ليبرني البريطانية: أغسطس ١٩٩٠
        - \_ مجلة هي البريطانية: سبتمبر ١٩٩٢
        - \_ مجلة لونوڤيل الفرنسية: أكتوبر ١٩٩٢
    - \_ مقتطفات أخرى من مصادر مجهولة أثبتت لمدى أهميتها.

# القهرس

الصفحة	الموضوع
٧	ALIS
٩	المقدمة
11	الياب الأول
	المجال الطبي والبيولوچي
١٣	الفصل الأول: إثباتات طبية حديثة
10	_ السبب المباشر لظهور الكرش
17	_ التخمة والكرش
14	_ تقليل كميات الطعام لن ينقص الوز <sup>ن</sup>
44	_ الملابس الثقيلة لا يخمى من الإصابة بأمراض البرد
7 £	_ الانفلونزا تنتقل بالمصافحة
77	_ للصداع النصفي أسباب
YY	_ الصداع العاطفي يحاصر الفتاة _ الصداع العاطفي يحاصر الفتاة
YA	_
<b>Y9</b>	_ الصداع والبصر
<b>Y</b> 9	_ الحب يشفى الصداع
۳۰	_ تناول السكر ينشط الذاكرة لدى كبار السن 
٣٠	ــ الوجيات السريعة بعد سن الأربعين
•	_ الوجبات النباتية أفضل
41	_ الحموضة لا تسبب قرحة المعدة
٣٢	_ الأوعية الدموية وآلام الظهر

الصفحة	الموضوع
٣٣	ــ ضغط الدم المنخفض يمنع الإصابة بالسكتة الخية
٣٣	_ كريم الوجه
45	ــ فقاعات الجلد المحروق
4.5	_ نوعية النوم وليس عدد ساعاته
41	_ الشخير
27	_ الكوابيس والأحلام المزعجة
٣٩	_ آخر كلام العلم المحديث في الأحلام
٤١	_ أحلام الأطفال
٤٣	ـ علاج الروماتيزم بلسع النحل
٤٣	_ الحساسية مرض بألف وجه
٤٤	ــ الذكور أكثرِ تعرضاً للتشوهات الخلقية عند الولادة من الإناث
٤٥	_ تشوهات خِلْقية سببها زواج الأقارب
20	_ زيادة أمراض القلب عند المرأة
٤٦	ــ الحب العنيف يرهق القلب
٤٧	ــ المرأة البدينة في نصفها العلوي أكثر عرضه لسرطان الثدي
٤٧	ـــ الرجال أيضاً يصابون بسرطان الثدى.
٤٧	ــ علاج سرطان القولون والشرج بالهرمونات الجنسية
٤A	<ul> <li>علاج بيطرى جديد لسرطان القولون</li> </ul>
٤A	ــ طبقة الأوزون وسرطان الجلد
٤٩	_ أكثر السرطانات شيوعاً في النساء
۰۰	ــ أغذية تقاوم السرطان وأحرى تُحدثه
١٥	- مرض المياه الزرقاء والتدخل الجراحي أفضل
۰۳	_ الشمس والمياه الزرقاء في العيون

الصفحة	الموضوع
٥٣	_ تكرار التهاب اللوزتين يسبب أتيميا الأطفال
ot	_ أمراض تنتقل من الأسماك للإنسان
00	ـ دراسة للدم والأمراض على ارتفاع شاهق
10	_ الروماتيزم وعلاقته بمرض السكر
٥٦	_ تأثير القهوة على مريض السكر
٥٧	ـــ تأثير التدخين على مريض السكر
٥٧	_ التمرينات الرياضية في علاج مرض السكر
٥٨	_ اكتشاف علاج جديد لمرضى السكر في اليابان
09	_ واكتشاف آخر في أمريكا وبريطانيا
71	ــ الإيدر
70	الفصل الثاني: نصائح وتحذيرات طبية
٦٧	_ أخطار الموكيت والألوميتال وأجهزة التكييف والتيفال
٨٢	_ مخذير للرسامين وعمال الطلاء
74	_ الكومبيوتر مرض عصرى جديد
٧٠	ــ الدواء سلاح ذو حَدَّين
٧١	_ التليفزيون يسبب قرحة المعدة
<b>YY</b>	_ وضع الأسبرين فوق الأسنان خطأ
44	_ أخطار الضوضاء
77	_ السباحة بعد تناول الطعام خطأ
77	_ تناول هذه اللحوم خطأ
<b>YY</b>	_ عجلير من تناول السيلوفان
<b>YY</b>	ــ طرقعة الأصابع وأثرها على الصحة
YY	_ أحمر (٣) يسبب السرطان

الصنفحة	الموضوع
٧٨	_ كثرة الفيتامينات تضرك
٧٩	الإفراط في تناول اللحوم والدهون
٨.	ــ الإفراط في تناول الملح
٨١	_ القهوة ترفع مستوى الكولسترول في الدم
XY	التدخين يؤدي إلى جلطة المغ المفاجعة
۸۳	_ سيجارة + سكر = فشل كلوى
٨٤	ــ تدخينُ المرأة وأضرار أخرى
۸٥	_ التدخين والحمل خارج الرحم
۸٥	_ الأجنة تدخن في بطون الأمهات
7.4	_ مخذير من تعرض الأطفال لدخان السجائر
AV	ـ السجائر ضارة حتى على صحة الكلاب
٨٧	وعلى صحة التليفزيون
٨Y	لماذا يعيب المدخن وبزازة الأطفال؟
٨٨	ــ الشيشة لها أضرار السيجارة
ፆሊ	ــ تقرير خطير يرفعه مؤتمر دولي عن التدخين
41	_ نصيحة علمية للإقلاع عن التدخين
97	ــ آخر ما أثبته العلم من أضرار الخمر
44	ـ علاقة السرطان بالعلاقات غير الشرعية أو عدم الحمل
9 £	ـ علاقة السرطان بالإفراط في تناول الطعام
9 £	ضغط الدم المرتفع ضيف خائن
97	ـ أضرار السمنة عند الأطفال
	الياب الثاني
44	المجال النفسى والاجتماعي
1.1	القصل الثالث: غرائب ولكنها حقائق نفسية
4.1	كلمات الحَب على الأشجار في دراسة علمية

الصفحة	الموضوع
1.0	_ الحب الأول في حياة الإنسان
1.7	الفتاة المتدينة متفوقة في الحب
1.4	فارس الأحلام وعروس الأحلام
11.	_ صدمة فقدان الحبيب
115	_ ئغة العيون
115	_ طرفة العين ودلالتها
118	_ الشخصية الهستيرية
117	_ سبب الشعور بالوحدة والملل النفسي
117	_ ظاهرة الانتحار
114	ــ دلالات الألوان نفسياً
119	_ كراهية الجمال
14.	_ تذكر الآلام أكثر
14+	ـ الحب يخمد ولا يمو <i>ت</i>
14.	_ تأثير العامل النفسي على جهاز المناعة
171	ـ دور المجنى عليه في ارتكاب الجريمة
144	ـ الأبعاد الاجتماعية للجريمة ومعدلاتها
147	الإدمان تعبير عن الشخصية المضطربة
14.	_ آثار سلبية للتليفزيون
171	ــ التليفزيون وشخصية الطفل
١٣٢	ــ صورة المرأة في إعلانات التليفزيون
144.	ــ ميول عاطفية قوية تساوى ذاكرة قوية
148	ــ هروب الزوج أو الزوجة

الصفحة	الموضوع
150	الفصل الرابع: إحصائيات غريبة
127	_ الرجل أكثر إجراماً من المرأة
177	ــ نسب عقود الزواج تتراجع باستمرار
١٣٨	طبيب أمراض النساء والولادة متعجل
18.	_ كبت الصراخ والبكاء
1 .	_ الريجيم والمزاج
1 .	_ قرام المرأة بعد الزواج
121	_ تورُّد الوجنتين
127	عالم التواثم
1 £ £	_ مولود بأسنان
122	_ الشخص «الأشول» أكثر تعرضاً للمرض والحوادث
121	_ زواج الأقارب لا يقرُّه العلم الحديث
124	ــ العزوف عن التدريس بالمرحلة الابتدائية
184	_ عدد المسلمين يتضاعف
151	ــ ممدل الزيادة يتراجع
164	ــ اليابانيون يولون أوقات فراغهم اهتماماً أكبر
101	ــ الزوجة اليابانية: أموت ولا يطلقني زوجي
101	ــ في فرنسا مليون رجل وامرأة يعيشون بدون زواج شرعي
104	ــ مليارات للزينة والرشاقة
100	ضحايا الإيدز في تزايد مستمر
102	ــ ضحايا الإيدز تقع بكثرة بين الأطفال
101	ــ أمريكا أكثر الدول إدماناً للمخدرات
104	- الطلبة والمخدرات

الصفحة	الموضوع
104	ــ سجائر الموت
101	ــ الشباب الأمريكي يحظى بقدر قليل من الثقافة العلمية
Not	_ أعلى معدل اغتصاب في العالم
109	شعب الله الختار
171	_ الباب الثالث
	المجال المعملي والابتكارات
175	القصل الخامس : اكتشافات مبتكرة
170	_ الحصول على بترول من وحل المجارى
177	_ توليد الحرارة من المجاري
177	ــ الليزر يحقق زيادة في الإنتاج الزراعي
177	إنتاج الفحم من حطب القطن
177	_ محلول كيميائي لتخصيب الأرض الصحراوية
١٦٨	_ الإشعاع اللَّرِي لزيادة المحمول
177	_ تحويل السيليولوز إلى علف
179	_ لتقليص حاجة النبات من الماء
179	_ لزيادة كمية المحاصيل
17.	ــ الأسبرين لنمو وعلاج النباتات
171	ـُــ شجرة والنيم، تكافح الآفات الزراعية
177	ــ المبيدات الحشرية تتخلغل في التربة والماء
۱۷٤	_ المياه المالجة للزراعة
140	ــ الكهرباء ودودة القطن
140	ـ سلالة من الميكروبات للزراعة
140	_ مبيد جديد من مخلفات صناعة السكر

الصفحة	الموضوع
177	_ المياه الجوفية تمنع الإصابة باللوكيميا
177	استخدام الطَّفْلَة في استصلاح الأراضي الرملية
177	_ نبات «العتر» يستصلح الأرض الملحية
174	_ غسيل الكتب
144	_ اكتشاف علاج جديد للشيزوفرينيا
179	_ بشرى لمرضى النوبات القلبية
14.	_ أمل جديد لمرضى الشلل الرعاش
171	_ أسلوب جديد لعلاج نوبات الصرع والشلل الرعاش
115	_ العلاج بالمجال المغناطيسي
114	_ التجاعيد ومادة الكولاجين
110	_ البرسيم وجبة غذائية
١٨٥	زيد صناعي قليل السعرات الحرارية
TA!	_ إنتاج نوع جديد من الطماطم
781	_ وقود قصب السكر
144	_ رغيف طبي لمرضى السكر
١٨٨	_ شفط الدهن من الجسم
1.44	ــ وسيلة جديدة لمتع الحَمْل
19.	_ حبة لمنع الحمل عند الرجل
19.	حبة جديدة لمنع الحمل
191	ــ أفضل وسيلة لحفظ اللحوم
191	أفضل طريقة لطهى البيض
194	الغصل السادس: اختراعات وابتكارات
190	_ القضاء على الضوضاء إلكترونياً
197	ــ السيراميك يدخل في زراعة العظام

الصفحة	الموضوغ
197	_ ابتكار آلة للقضاء على ورد النيل
191	جهاز لاكتشاف عيوب الأجهزة والمعدات
API	_ شاشة تليفزيونية تحمى البصر
144	_ إعادة تصنيع الورق المستعمل
	_ حاجز كهربائي يجعل الأسماك الصغيرة في أمان
* • •	من الأسماك المفترسة
7	ر بلاستیك معدنی
Y** ,	_ جهاز للسمع مزود بفلتر إلكتروني
Y+1	_ محركات لا مختاج إلى تبريد
1.1	ويلح البحر، يرصد التلوث
7 . 7	_ ابتكار جديد يُحدَّر من الموت بالسكتة القلبية
4.4	_ حمّالة صدر تكشف سرطان الثدى
4.4	_ أسنان من الخزف الصيني
Y + £	_ مجفف للرأس ومزيل لقشر الشعر
4 + £	_ صناعة الثياب من الفطر
4 - 5	_ قماش من نوع جديد
4+0	_ مركبة يابانية تغوص في الأعماق البعيدة
4.0	_ جليس أطفال آليّ .
4.0	_ زجاج ضد الكسر
4.4	_ جهاز جديد لإزالة «الوحمة»
4.7	_ وقود من الرمل والزيت ونشارة الخشب
7.7	_ كحول الخشب بديلاً للبنزين في سيارات الغد
4.4	_ الزيوت النباتية وقود بديل

الصفحة	a : 11
٨٠٢	الموضوع _ الماء أحدث وسيلة لقطع المعادن
٨٠٢	_ الألياف الرجاجية بدلاً من الصلب في إنشاء الكباري
4.4	_ الرياق الربيابية بعد من المساب في م
4.4	_ اضغر دباية كارخفان المنطق والمساطري _ تمينة الشمس في علب
Y1+	_ تعبته الشمس في عنب _ جهاز للكشف عن سلامة الهواء داخل المباني
Y1.	_ جهار للحقيف عن تعدف المهورة عن الله على علاج البروستاتا بالميكروويف
711	_ علاج البروستان بالميحروريك _ اختبار العضلات يكشف عن الأمراض
717	_ احتبار المصارف يحتمل عن العارض ــ استحداث عظام خزفية لعلاج سرطان العمود الفقرى
<b>۲1</b> ۳	_ استحداث عقدم حرفيه معارج طوف المعاود المعارف المعارف المعارف جهاز يقوم بالتشخيص والملاج قبل أن تمرض
Y11	_ طريقة جديدة لاكتشاف تسمم الحمل المبكر
410	_ طريقة جديدة لا كساك مسعم المعمل البوادر _ الهيموجلوبين يكشف المدمن
710	
717	_ أجهزة حديثه لمرضى القلب
YIV	_ أجهزة لتنقية الهواء الما الحالي الأحادة
Y1Y	_ جهاز لعلاج الأورام بالإشعاع _ حصوة المرارة تُترال بالبتروكيماويات
117	_ حصوه المزاره لزال بالبدرو ليصاليات _ جهاز تشخيص الأمراض العصبية والنفسية
719	_ جهاز نشخیص ادمراص العاب الرابع الهاب الرابع
	المجال الجغراقي والبيئة
741	القصل السابع: إثباتات جغرافية وبيئية حديثة
777	ريفصل (بعاني . والمحالف عمرات وبيد
445	
777	_ الأهرام وعلاقتها بالشمس
***	_ تغیر مستوى المحیطات _ العامل البشرى ومدى مسئوليته عن تغیر المناخ

الصف	الموضوع
14.	ـ ورد النيل يسبب ارتفاع منسوب المياه في المجاري الماثية
۲۳۰	ــ الحد من ارتفاع حرارة جو الأرض
<b>177</b>	ــ أخطار تلوث مياه البحر
777	ــ استخدام الطاقة الشمسية لقتل حشرات الصحراء
777	_ استخدام البكتيريا لاستخلاص المعادن
472	ـ رداءة الأسفلت سببها البكتيريا
740	ــ آبار النفط شحيحة الإنتاج وكيفية التعامل معها
740	- زيت خام من رواسب البترول
777	ـ تقسيم المباني واستخدام النباتات للحد من الضوضاء
777	ـ تأثير الخضرة في تكييف المباني السكنيّة
777	_ مخذير من استخدام البوصلة في مخديد القبْلَة
774	ــ العودة إلى المزارع العضوية
Y & +	_ البكتيريا تضاعف المحاصيل
137	_ الآفات الزراعية تسبب خسائر هائلة
137	_ ارتفاع نسبة الضائع في المنتجات الزراعية العربية
727	الفصل الثامن: اكتشافات في كاننات البيئة
710	_ لغة الأشجار
717	النباتات تغير ألوانها لجذب الطيور
727	ــ الأبقار واليانسون
717	ـ الخنافس بخرق أعداءها
454	ـ كاتنات بحرية تفرز مواد مضادة للبكتريا
717	ــ الطيور تستخدم المبيدات لحماية صغارها
Y£X	_ الأسماك تفرز مادة ضد التجميد

الصفحة	الموضوع
YEA	_ الحشرات لها لغة وبصمة
40.	_ النملة سفَّاحة خطيرة
707	ــ عروس النحل
Yot	_ كارثة إذا اختفى النمل
400	_ أَثْثَى الناموس هي المؤذية
700	ــ دیابیر
400	ــ حيوانات الماعز ذوات القرون أكثر خصوبة
707	_ حليب الإبل يثبت تفوّقه
707	ــ حاسة السمع لدى الأفاعي
Y0V	ــ بوصلة مغناطيسية خاصة بالطيور
YOY	_ ألوان الكلاب
YOX	ــ همس الأفيال
YOX	القطط يسبعة أرواح
709	- اکتشاف غریب
409	نوم الحيوانات
177	متفرقات
777	_ الساعة الفسيولوجية
470	- الطلاق في الوسط الفني
477	ـ كيفية التخلص من الإرهاق خلال ثوان
777	ــ السمال والعطس أمراض عاطفية
٨٢٢	ــ شعورك بالمودّة يقاوم الأمراض
779	_ جَراحة الأجنة
۲٧٠	ــ الجنين يتأثر بالأصوات والنغمات

الصفحة	المضوع
44.	_ مواليد التوقيت الواحد متشابهون
777	ـــ الطفل (الأعسر) يُعرف وهو جنين
777	ــ الطفل حديث الولادة لديه قدرة هائلة
277	ــ لپس هناك فارق
477	ــ ليس هو السبب
475	ـــ انتباه الإنسان وتركيزه في فترة ما بعد الظهيرة
440	ـــ أهمية نوم الظهيرة
440	ــ اليوجا للربو
440	ــ الاكتتاب يهدد حياة الأطفال المرضى بالربو
777	ـــ العلاقة بين التدخين والإحباط
777	ــ العلاقة بين أكل الحلوي وألم الأسنان
477	ــ العلاقة بين الطعام وارتكاب الجريمة
YVA	_ لماذا نجد قصص الرعب والمغامرات أكثر مبيعاً؟
YVA	ـــ اللون الأحمر
474	_ استعمال الهائف بكثرة يهذذ الضنخة
474	ــ كلما زاد دخلك قُلَّ نومك
۲۸۰	_ ليس الذكر كالأنثى
۲۸٤	_ (الخضة)
7.1.7	ــ فيروس وراء الإصابة بمرض انفصام الشخصية
YAY	ــ التلوث والتوتر وراء الإصابة بالروماتيزم
XXX	ــ الطفل الفلسطيني في ظل الاحتلال الإسرائيلي
PAY	ــ القتل المقصود لأطفال الانتفاضة
187	_ المرأة الفرعونية ترضع طفلها ثلاث سنوات

الصفحة	الموضوع
797	_ أسرار جديدة عن التحنيط والطب عند قدماء المصريين
445	_ كلمة (إيجيبت) بعيدة عن كلمة (مصر)
790	ـ حساب الحركات والسكنات بالسعرات الحرارية
490	ــ فهرس المراجع



يتناول هذا الكتاب ... في هذا الجزء ... الأمور التي تعترض الفرد أن حياته اليومية ، ومدى مواءمتها له من الناحية العلمية .

وقد توخى المؤلف في أسلوب عرضه لهذه الأمور .. البعد عن التحليلات المطولسة ، والاصطلاحات الأكاديمية المتخصصة التي قد لا يستوعبها القارئ العادى .

وسيجد القارئ في هذا الكتاب غاذج غريبة ، هي في الواقع حقائق أثبتها العلم ، وكشف عنها العلماء المتخصصون في شتسي المجالات : في المجال الطبي والبيولوجي ، والمجال المعسمل والبكتيرلوجسي، والمجال النسفسي والاجتاعي، والمحال الفسيولوجي والنسأني وغيرها من المجالات .

وقد تضمن كل باب من أبواب الكتاب فصولاً متنوعة محتعة لموضوعات متفرقة شيقة تشد القارئ إليها إلى أن ينتهي من مطالعتها .

إنه كتاب سهل مبسط ميسر لك والأسرتك.

الناشر



للمود ۲۹۲۲۵۲۰ - ۲۹۲۲۷۲۳ - ۱۵کس ۲۹۰۹۷۱۰ - وقل داو دادو - ص ب. ۲۰۱۲ - المامرة AL-DAR AL-MASRIAH AL-LUBNANIAH PRINTING -- PUBLISHING -- DISTRIBUTION



